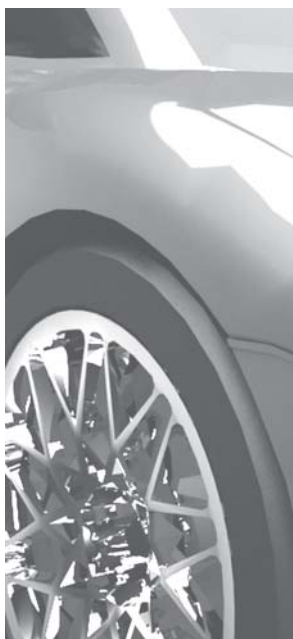


NOVOL

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ РАБОТ



PROFESSIONAL

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

NOVOL



ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Уже более 30 лет мы развиваем систему продуктов для автомобильных лакокрасочных работ, являющейся решением проблем работы профессионального маляра. Предлагаем широкую гамму материалов для обновления лаковых слоёв: от универсальных шпатлёвок широкого применения через шпатлёвки специального назначения до лаков и акриловых грунтов, а также полную палитру дополнительных материалов. Всё это для того, чтобы реализовать нашу цель: доставка решений увеличивающих эффективность работы в современной лакокрасочной автомастерской.

ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ISO 9001:2008

Качество, являющееся главным приоритетом при разработке наших продуктов, принесло плоды в форме внедрения системы ISO 9001:2008, благодаря которой мы можем гарантировать, что наши продукты, используемые в Европе, Азии и Африке, подвергаются тщательному контролю на каждой стадии производства. Благодаря оптимизации производственных процессов и рецептур NOVOL отличается неизменными высокими техническими характеристиками, и в то же время, конкурентными ценами.



Больше информации на сайте: www.novol.pl

КОНСАЛТИНГ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Наши Региональные представители и техники предоставляют информацию и техническую поддержку в области использования материалов NOVOL. Они заботятся о развитии долгосрочных отношений с клиентом: их задачей является, в том числе, консультирование в области оптимизации расходов, а также надзор над технологией промышленной окраски. Кроме того, в Учебном центре в г. Коморники, оснащенном современным оборудованием, регулярно проводятся профессиональные курсы по технологиям ремонтных лакокрасочных работ для технологов и мастеров окрасочных цехов в области характеристик промышленных материалов и подбора техник их применения.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Согласно с мировыми тенденциями в охране окружающей среды мы приступили к добровольной реализации программы "Ответственность и забота" Это был шаг по направлению внедрения интегрированной системы управления окружающей средой, качеством и безопасностью ISO 14001:2004. Большинство предлагаемых нами продуктов охвачено программой VOC ОК, основной целью которой является выполнение суровых требований Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 года об ограничении выпуска летучих органических соединений ЛОС.



Ответственность и забота®



Экономическая
премия
Президента РП
2011



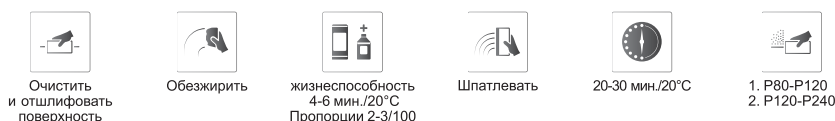
UNI PLUS

ШПАТЛЁВКА МЯГКАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ



Основная выравнивающая шпатлёвка широкого применения. Предназначена для первичной обработки поверхности, устраняет все неровности и прекрасно выравнивает поверхность. Лёгкая и мягкая в обработке позволяет быстро выравнивать даже очень большие площади поверхности, как при ручной так и при механической обработке. Высокая адгезия к разным видам поверхностей (также к оцинкованной стали) и высокая степень эластичности гарантирует долговечность ремонта.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1191	0,50	18
1192	1,80	6
1195	4,50	4



Цвета:



VOC II/B/b допустим. * = 250г/л
VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



ЛЁГКАЯ ОБРАБОТКА



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-16



PROFICYNK

ШПАТЛЁВКА НА ОЦИНКОВАННЫЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



Самого высокого качества заполняющая шпатлевка. Имеет отличную адгезию к разным типам оснований (в частности к алюминиевым и оцинкованным). Имеет высокую термическую стойкость, что позитивно влияет на сохранение адгезии к оцинкованной стали при высоких температурах. Характеризуется превосходными характеристиками нанесения, коротким периодом отверждения, легкой обработкой и хорошими механическими качествами.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1145	2,00	6



Цвета:



VOC II/B/b допустим. * = 250г/л
VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН • ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



ИДЕАЛЬНАЯ НА АЛЮМИНИЕВУЮ И ОЦИНКОВАННУЮ ЖЕСТЬ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-03



ШПАТЛЁВКИ



UNISOFT

ШПАТЛЁВКА МЯГКАЯ

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1150	0,25	24
1151	0,50	18
1152	0,75	16
1153	1,00	8
1155	2,00	6
1156	3,00	6
1154	4,50	4
1157	6,00	4

Шпатлевка с широким спектром использования. Предназначена для нанесения более толстыми слоями, отлично заполняет даже большие убытки. Мягкая шпатлевка предназначена для ручной и механической обработки, имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, то есть, углеродистой стали, алюминию, оцинкованной стали, старым покрытиям. Благодаря своей эластичности, шпатлевка имеет прекрасную устойчивость к растрескиванию.



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



жизнеспособность 4-6 мин./20°C
Пропорции 2-3/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120
2. P120-P240



VOC II/V/b допустим. * = 250 г/л

VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-02



МЯГКАЯ
И ЭЛАСТИЧНАЯ



ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ

СТАЛЬ

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

АЛЮМИНИЙ

ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ

СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

БЕТОН

ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ

ДРЕВЕСИНА



UNI

ШПАТЛЁВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Базовая заполняющая шпатлевка, рекомендованная в основном для механической обработки. Прекрасная шпатлевка для небольших ремонтов. Имеет хорошую адгезию к основаниям, то есть, углеродистой стали, алюминия.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1100	0,25	24
1101	0,50	18
1102	0,75	16
1103	1,00	8
1105	2,00	6
1106	3,00	6
1104	4,50	4



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



жизнеспособность
4-6 мин./20°C
Пропорции 2-3/100



Шпатлевать



20-30 мин./20°C



1. P80-P120
2. P120-P240

Цвета:



VOC II/V/b допустим. * = 250 г/л
VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕН
- ДРЕВЕСИНА



БЫСТРЫЙ
РЕМОНТ



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-01-01



ШПАТЛЁВКИ



SOFT PLUS

ШПАТЛЁВКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

Многофункциональная, наиболее универсальная полиэфирная шпатлёвка в нашем предложении. В шпатлёвке SOFT PLUS сочетаются свойства наполняющих шпатлёвок (хорошая адгезия к разным видам оснований, заполнение больших неровностей, лёгкое нанесение и обработка крупнозернистой бумагой) и свойства отделочных шпатлёвок (хорошее нанесение тонкими слоями и заполнение небольших неровностей и царапин, обработка мелкозернистыми бумагами). После нанесения оставляет очень гладкую поверхность, уменьшая необходимость шлифовки.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1245	1,80	6
1244	3,00	6
1247	4,50	4



VOC II/V/b допустим.*=250 г/л
VOC = 90 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: LT-01-15



ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ
- ДРЕВЕСИНА



EASY SAND

ШПАТЛЁВКА ЛЁГКАЯ

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
31512	1,00	6



Лёгкая многофункциональная шпатлёвка. Использование современных наполнителей дало возможность получить мелкозернистый продукт с низкой плотностью. В результате шпатлёвка легко и хорошо наносится, отлично шлифуется и характеризуется низкой усадкой во время отверждения. Эти качества, а также высокая степень адгезии продукта позволяют применять её, как для больших поверхностей, так и небольших. Из-за низкого удельного веса шпатлёвки EASY SAND рекомендуется использовать большее количество отвердителя, чем при обычных шпатлёвках. Количество отвердителя будет составлять 3-4%.



VOC II/V/b допустим.* = 250 г/л
VOC = 90 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: LT-01-17



ИДЕАЛЬНО ШЛИФУЕТСЯ



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ
- ДРЕВЕСИНА



FINISH

ШПАТЛЁВКА ОТДЕЛОЧНАЯ



Шпатлевка FINISH - это отделочная шпатлевка, основанная на мелких наполнителях, благодаря чему отлично наносится тонкими слоями и заполняет малые углубления и царапины. Служит для ремонта небольших поверхностей для завершительного выравнивания поверхности перед нанесением грунтов. Продукт поддается обработке мелкозернистой наждачной бумагой, оставляя за собой гладкую поверхность. FINISH имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, включая и оцинкованную сталь.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1120	0,25	24
1122	0,75	16
1125	2,00	6



Цвета:



VOC II/B/b допустим. * = 250 г/л
VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ
СТРУКТУРА



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-01-09



SPRAY

ШПАТЛЁВКА НАНОСИМАЯ СПОСОБОМ РАСПЫЛЕНИЯ



Отделочная шпатлёвка, наносимая пневматическим пистолетом. Позволяет получить большое заполнение, сохраняя при этом гладкость покрытия на очень больших поверхностях. Время её затвердевания составляет около 2 часов, однако время можно сократить, увеличив температуру не выше 60°C. Шпатлёвка применяется как для механической так и ручной обработки мелкозернистой наждачной бумагой.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
1201	1,2 кг+0,08 Разб + 50 мл Отвер.	5+5+5
1204	2,7 л +90 мл	4+8



Цвета:



VOC II/B/c допустим. * = 540 г/л
VOC = 150 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ



- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE, PP, PTFE
- СТАЛЬ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ
- АЛЮМИНИЙ • ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН • ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



ИЗОЛЯЦИЯ
И НАПОЛНЕНИЕ



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-01-13



ШПАТЛЁВКИ



1К

ШПАТЛЁВКА АКРИЛОВАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ

Однокомпонентная акриловая отделочная шпатлёвка. Может покрываться любыми акриловыми и базовыми красками, поэтому главным её назначением является заполнение очень мелких царапин и неровностей поверхности непосредственно перед покраской, поэтому её следует наносить только тонкими слоями и обрабатывать такой же бумагой как акриловые грунты.

Номер артикула	Упаковка единичная (МЛ)	Количество в коробке (Шт.)
1180	100	12



VOC II/V/b лимит* = 250г/л
VOC = 430 г/л
*Для смеси готовой к нанесению.

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-12



БЫСТРЫЙ
РЕМОНТ



ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •
ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ •
ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ •
ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ •
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ВКЛЮЧАЯ •
ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ •
БЕТОН • ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ •
ДРЕВЕСИНА •



FIBER

ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1220	0,20	24
1222	0,60	16
1225	1,80	6



Шпатлёвка с добавкой стеклянных волокон. Благодаря добавке имеет высокую механическую прочность и обладает хорошей способностью к заполнению неровностей и отверстий. Однако, связанные с этим низкая эластичность и высокая твёрдость при обработке, ограничивают её применение до небольших площадей поверхности.



VOC II/V/b допустим. * = 250 г/л
VOC = 90 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-08



ВЫСОКАЯ
МЕХАНИЧЕСКАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ



ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •
СТАЛЬ •
АЛЮМИНИЙ •
ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ •
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ •
БЕТОН •
ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА •



FIBER MICRO

ШПАТЛЁВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



Шпатлёвка, укрепленная стеклянным волокном. Благодаря применению полиэфирных эластичных смол и коротких стеклянных волокон, шпатлёвка FIBER MICRO обладает значительно большей эластичностью чем шпатлёвка FIBER, имея при этом высокую механическую прочность. При лёгкой и мягкой обработке может применяться даже на больших поверхностях. Шпатлёвка характеризуется низким уровнем усадки по объему, благодаря чему ею можно заполнять даже большие убытки. Обладает хорошей адгезией к разным видам оснований, в том числе к оцинкованной стали.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1231	0,50	18
1233	1,00	8
1235	1,80	6



Цвета:



VOC II/B/b допустим. * = 250 г/л
VOC = 90 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ
- ДРЕВЕСИНА



КОРОТКОЕ ВОЛОКНО



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-14



ALU

ШПАТЛЁВКА С АЛЮМИНЕВОЙ ПЫЛЬЮ



Заполняющая шпатлёвка с добавкой алюминиевой пыли, которая повышает устойчивость к повышенным температурам и гарантирует превосходную адгезию к разным типам оснований. Меньшая, чем в типовых шпатлёвках, усадка, а также высокая эластичность позволяют на заполнение больших убытков.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1160	0,25	24
1162	0,75	16
1165	1,80	6



Цвета:



VOC II/B/b допустим. * = 250 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН
- ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ
- ДРЕВЕСИНА



НА ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕРГАЕМЫЕ ВИБРАЦИЯМ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-07



ШПАТЛЁВКИ



LIGHT

ШПАТЛЁВКА ЛЁГКАЯ

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (Шт.)
1502	1,00	6
1503	3,00	4

Лёгкая наполняющая шпатлёвка. Благодаря применению специального рода наполнителей её удельный вес почти на 40% ниже в сравнении с типичными шпатлёвками. Эффектом этого является лёгкость шлифовки и низкая усадка во время затвердевания. Эти свойства, считающиеся с хорошей адгезией, позволяют применять её на больших площадях поверхности. Привлекательна по соотношению цены и качества.



Очистить и отшлифовать поверхность



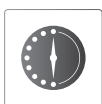
Обезжирить



Жизнеспособность 5-8 мин./20°C
Пропорции 2-3/100



Шпатлевать



25-35 мин./20°C



1. P80-P120
2. P120-P240



VOC II/V/b допустим.* = 250г/л

VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-01-05**



ИДЕАЛЬНАЯ ШЛИФОВКА



ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •
СТАЛЬ •
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ •
АЛЮМИНИЙ •
ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ •
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ •
БЕТОН •
ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ •
ДРЕВЕСИНА •



TERMO

ЭПОКСИДНАЯ ШПАТЛЁВКА



Двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка, предназначенная для ремонта небольших повреждений, а также неровностей на металлических поверхностях перед нанесением порошковой краски. Среди группы эпоксидных шпатлевок выделяется коротким периодом отверждения, а также высокой механической стойкостью. Характеризуется отличной адгезией к металлическим основаниям и хорошей термической стойкостью. Может отверждаться как при температуре окружающей среды, так и в печи.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
31521	0,40	12

Очистить и отшлифовать поверхность	Обезжирить	жизнеспособность 30-60 мин. (20°C) Пропорции по весу: Комп. А – 4 мас. ч. Комп. В – 1 мас. ч.	Шпатлевать	30-60 мин. (20°C) 120°C - 40-50 мин. 60°C - 80-120 мин.	1. P80-P120 2. P240-P600

Цвета:



• МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ



ХОРОШЕЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-20



BUMPER FIX

ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС



Шпатлевка BUMPER FIX - это шпатлевка для выравнивания поверхности элементов, выполненных из пластмассы, а именно: бамперов, корпусов зеркал, молдингов и крыльев. Шпатлёвка для пластмасс. Обладает высокой эластичностью и отличной адгезией к большинству пластмасс (за исключением полиэтилена и тефлона). Обладает также удовлетворительной адгезией к полипропилену, что позволяет шпатлевать не загрунтованные поверхности.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1170	0,20	12
1171	0,50	16

Очистить и отшлифовать поверхность	Обезжирить смывкой силикона	жизнеспособность 5-8 мин./20°C Пропорции 2-3/100	Шпатлевать	30-45 мин./20°C	1. P120-P180 2. P180-P240

Цвета:



VOC II/В/в допустим. * = 250 г/л
VOC = 90 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ



• ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE И PTFE
• СТАЛЬ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
• АЛЮМИНИЙ • ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
• ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
• СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
• БЕТОН • ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



ЛУЧШАЯ ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-11





PROTECT 300

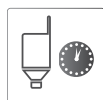
PROTECT 300 (MS) АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 4+1

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (Шт.)
PROTECT 300		
37001 (жёлтый)	1,0	6
37011 (серый)	1,0	6
37031 (белый)	1,0	6
37041 (чёрный)	1,0	6
37051 (красный)	1,0	6
37004 (жёлтый)	2,8	4
37014 (серый)	2,8	4
37034 (белый)	2,8	4
37044 (чёрный)	2,8	4
37054 (красный)	2,8	4
Отвердитель Н 5520		
35821	0,20	6
35822	0,25	6
35824	0,70	6

Основной грунт в нашем предложении. Благодаря использованию высокого качества смол и специальных добавок имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, обеспечивает хорошую антикоррозионную и изоляционную защиту полиэфирных материалов (шпатлевок) от поверхностных слоев (эмалей, баз). Существует в пяти цветах, что дает возможность оптимального подбора цвета грунта к поверхности лака. Получаемая толщина дает возможность заполнения средней величины царапин, оставляемых на поверхности во время обработки предыдущих слоев.



Пропорции
4+1+25-35%



DIN 4/20°C
25-45 сек.



1 ч / 20°C



2+3 X, 3+4 бара
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



3 ч / 20°C
30 мин. / 60°C



P360 - P500



P600 - P1000



VOC II/B/b допустим. * = 540 г/л

VOC = 535 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ

Цвета:



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-02-01



МЕЖСЛОЙНЫЙ
ГРУНТ



СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ
ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧАЯ
ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ
NOVOL • ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ NOVOL
СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ • ГРУНТ РЕАКТИВНЫЙ
ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



PROTECT 310

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 4+1 (HS)

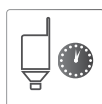


Представляет собой грунт на основе акриловых смол, обладающий высокой наполняющей способностью. Высокая вязкость распыления позволяет получить выравнивающее покрытие большой толщины. Данный грунт превосходно заполняет достаточно большие царапины и неровности. Имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований, благодаря использованию высококачественных смол и специальных добавок обеспечивает хорошую антикоррозионную и изоляционную защиту полиэфирных материалов (шпатлевок) от поверхностных лаков. Существует в трех цветовых вариантах: черном, белом и сером, дополнительно благодаря смешиванию черного и белого цветов получаем разные оттенки серого.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
PROTECT 310		
37131 (белый)	1,0	6
37111 (серый)	1,0	6
37141 (чёрный)	1,0	6
37134 (белый)	2,8	4
37114 (серый)	2,8	4
37144 (чёрный)	2,8	4
отвердитель H 5520		
35821	0,20	6
35822	0,25	6
35824	0,70	4



Наполняющая версия: DIN 4/20°C
4+1+10%
Грунтующая версия: DIN 4/20°C
4+1+20%
около 60 сек.
около 40 сек.



1 ч / 20°C



2-3 X, 3+4 бара
Ø 1.6-1.8 мм



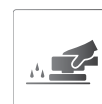
5-10 мин./20°C



3 ч / 20°C
30 мин. / 60°C



P360 - P500



P600 - P1000

Цвета:



VOC II/V/c допустим.* = 540 г/л
VOC = 500 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ



- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ГРУНТ РЕАКТИВНЫЙ
- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



ОТЛИЧНОЕ
ЗАПОЛНЕНИЕ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-02-02





PROTECT 330

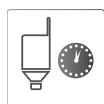
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 5+1

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (Шт.)
PROTECT 330		
37311 (серый)	1,0	6
37341 (чёрный)	1,0	6
37331 (белый)	1,0	6
37313 (серый)	3,5	4
37343 (чёрный)	3,5	4
37333 (белый)	3,5	4
Отвердитель H 5520		
35821	0,20	6
35822	0,25	6
35824	0,70	4

Акриловый грунт Protect 330 представляет собой грунт, который благодаря содержанию высококачественных смол и специальных добавок, гарантирует превосходную антикоррозийную защиту и является прекрасным изолятором полиэфирных материалов (шпатлёвок) от поверхностных лаков. Продукт обладает отличной адгезией к различным видам оснований. Для облегчения подбора цвета эмали, грунт выпускается в трех цветах: белом, сером и черном, при смешивании которых можно получить наиболее оптимальный оттенок покрытия перед окрашиванием.



Пропорции
5 + 1 + 15%



DIN 4/20°C
50+80 сек.



1 ч / 20°C



1+3X,
3+4 бара
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



3 ч / 20°C
30 мин. / 60°C



P360 - P500



P600 - P1000



VOC II/V/c допустим.* = 540 г/л
VOC = 510 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ

Цвета:



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-02-07



ИЗОЛЯЦИЯ
ИЛИ
ЗАПОЛНЕНИЕ



СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ
ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧА
ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ NOVOL
СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ • ГРУНТ РЕАКТИВНЫЙ
ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



PROTECT 340

РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ (WASH PRIMER)

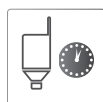


Данный продукт является антикоррозийным реактивным грунтом, выпускаемым на основе поливиниловых смол. Главные характеристики грунта – это превосходная адгезия к различным видам оснований и высокая антикоррозийная защита, действующая также при повреждении покрытия (при образовании царапин и сколов лакового слоя). Предназначен для нанесения тонкими слоями в соединении с любым акриловым грунтом.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
PROTECT 340		
37219	0,2+0,2	3+3
37211	1,0	6
Отвердитель Н 5910		
35856	1,0	6



Пропорции 1+1
грунт + отвердитель



DIN 4/20°C
18±20 сек.



2 дня / 20°C



1÷2 X, 3÷4 бара
Ø 1.2÷1.5 мм



5÷10 мин./20°C



10 мин. / 20°C

Цвета:



VOC II/B/c допустим.* = 780 г/л
VOC = 780 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ



АДГЕЗИЯ
И ЗАЩИТА



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-02-08





PROTECT 350

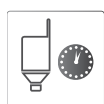
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 4+1

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
PROTECT 350		
37171 (серый)	1,0	6
37174 (серый)	2,8	4
Отвердитель H 5520		
35821	0,20	6
35822	0,25	6
35824	0,70	4

Акриловый грунт PROTECT 350 (4+1) это заполняющий грунт на основе акриловых смол, предназначенный главным образом для обработки методом «на сухо». Грунт хорошо шлифуется и имеет меньшую тенденцию «забивания» абразивных материалов при механической обработке. Заданная вязкость распыления позволяет наносить гладкий слой, при этом грунт отлично заполняет достаточно большие дефекты и неровности ремонтируемой поверхности. Продукт обладает отличной адгезией к различным видам оснований.



4+1+10%



DIN 4/20°C
40±50 сек.



1 ч /20°C



2+3 X, 3+4 бара
Ø 1.6+1.8 мм



5-10 мин./20°C



3 ч /20°C
30 мин./60°C



P360-P500



P600-P1000



VOC II/B/c допустим.* = 540 г/л

VOC = 495 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-02-06



ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ

- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ NOVOL
- СТАЛЬ АЛЮМИНИЙ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ГРУНТ РЕАКТИВНЫЙ
- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



PROTECT 360

ЭПОКСИДНЫЙ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ГРУНТ



Данный антикоррозионный грунт, обеспечивает превосходную защиту стальной поверхности, благодаря содержанию высококачественных смол и активных добавок, предотвращающих коррозию. Грунт предназначен как для ремонта легковых автомобилей, так и для грузовых транспортных средств и автобусов, подверженных интенсивной эксплуатации. Поверхностные краски можно наносить непосредственно на данный грунт, существует также возможность использовать грунт работая методом «мокро на мокро». Грунт может быть использован в пропорции 1+1 с отвердителем H5950 либо в пропорции 4+1 с отвердителем H 5960.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
PROTECT 360		
37200	0,8	6
Отвердитель H 5950 (1+1)		
35865	0,8	6
Отвердитель H 5960 (4+1)		
35876	1,0	2



1+1 (H 5950)
4+1+10% (H 5960)



4 ч/20°C



2+3 X, 3+4 бара
Ø 1.2+1.5 мм
Ø 2.2+2.5 мм



5+10 мин. /20°C



12 ч /20°C
45 мин. /60°C



P360-P500



P600-P1000

Цвета: VOC = 430 г/л (для пропорции 4:1 + 25% THIN 860)
VOC = 490 г/л (для пропорции 4:1 + 50% THIN 860)



* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

VOC II/B/c допустим. * = 540 г/л
VOC = 540 г/л (для пропорции 1:1)

VOC = 382 г/л (для пропорции 4:1 + 10% THIN 860)



- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



ИЗОЛЯЦИЯ И АНТИКОРРОЗИЯ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-02-09





PROTECT 370

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (Шт.)
PROTECT 370		
37410	0,5	6
37411	1,0	6
37443	3,0	4

Заполняющий акриловый грунт. Предназначенный прежде всего для выравнивания ошпатлеванных поверхностей и старых лаковых покрытий. Не рекомендуется использовать непосредственно на металл, в связи с отсутствием антикоррозионной стойкости. Главным качеством грунта PROTECT 370 является очень короткое время высыхания, что дает возможность быстрого ремонта.



Пропорции 5+1
Грунт 1К +
разбавитель



DIN 4/20°C
50-70 сек.



2 X, 3+4 бара
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



45-60 мин./20°C
15 мин./60°C



P360-P500



P600-P1000



VOC II/V/с допустим.* = 540 г/л

VOC = 540 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: **LT-02-05**



БЫСТРЫЙ
РЕМОНТ



ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL •
СТАЛЬ •
ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ •
ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •
СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧАЯ •
ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ •
ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ •



NOVAKRYL 510

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1



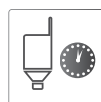
NOVAKRYL 510 – это лак с высоким содержанием твёрдых частиц, благодаря чему покрытие после затвердевания имеет превосходный блеск и «глубину». NOVAKRYL 510 совместим со всеми базами покрытиями доступными на рынке, его также можно применять на базовые покрытия на водной и разбавительной основе. Устойчив к воздействию ультрафиолетовых лучей и атмосферных факторов.

Акриловый лак NOVAKRYL 510 соответствует требованиям Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 года об ограничении эмиссии летучих органических веществ VOC.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 510		
38031	1,0	6
38033	5,0	4
Отвердитель Н 5110 (Стандартный)		
35611	0,5	6
35616	2,5	4
Отвердитель Н 5110 (Быстрый)		
35621	0,5	6
35626	2,5	4



2+1



Разбавлять
DIN 4/20°C
17-19 сек.



1,5 X (60 мкм)
2-4 бара
Ø 1.2-1.3 мм



5-10 мин. /20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C
45 мин. /60°C

VOC II/B/d допустим. * = 420 г/л
VOC = 415 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



УСТОЙЧИВЫЙ К UV
И АТМОСФЕРНЫМ ЯВЛЕНИЯМ



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-05





NOVAKRYL 530 MAT

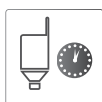
МАТОВЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 530 MAT		
38332	0,5	6
Отвердитель H 5120 (стандартный)		
35631	0,5	6
35636	2,5	4
Отвердитель H 5120 (быстрый)		
35641	0,5	6
35646	2,5	4
Отвердитель H 5120 (медленный)		
35651	0,5	6
35656	2,5	4

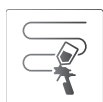
Бесцветный акриловый лак с повышенной стойкостью к царапинам (SR Scratch Resistant). Лак характеризуется хорошей твердостью, а также стойкостью на атмосферные условия. Существует в версиях с отвердителем медленным, нормальным и быстрым – выбор правильного отвердителя зависит от условий применения. Возможна регулировка уровня матовости при условии добавления к NOVAKRYL 530 MAT в соответствующей пропорции любого лака с блеском линии Professional.



2+1+10%



DIN 4/20°C
18÷21 сек.



2-3X (50 мкм)
3+4 бара
Ø1.3÷1.4 мм



5+10 мин./20°C
Рабочая твердость
14 ч/20°C
45 мин./60°C



VOC II/V/e допустим.* = 840 г/л
VOC = 545 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно с Директивой ЕС 2004/42/СЕ



Больше информации о применении и правилах хранения в Технической Карте: LT-03-15



ХОРОШЕЙ ТВЕРДОСТЬЮ



NOVAKRYL 540

АКРИЛОВЫЙ ЛАК

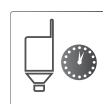


Бесцветный акриловый лак с повышенной стойкостью к царапинам (SR Scratch Resistant). Характеризуется очень коротким временем сушки. Рекомендуется использовать при быстром ремонте. Рабочая твердость достигается уже через 20 минут при 60°C или через 8 часов при 20°C. Не теряет блеска с течением времени. Устойчив к UV (УФ) и атмосферным условиям.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 540		
38061	1,0	6
Отвердитель H 5140		
35661	0,5	6



2+1+20%



DIN 4/20°C
16+18 сек.



2-3X, 3+4 бар,
Ø 1.3+1.4 мм



3+5 мин./20°C



Рабочая твердость
8 ч/20°C
20 мин./60°C

VOC II/B/e допустим. = 840 г/л
VOC = 620 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



БЫСТРЫЙ РЕМОНТ



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-17



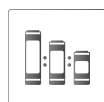


NOVAKRYL 570

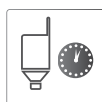
БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 570		
38071	1,0	6
38073	5,0	4
Отвердитель Н 5120 (стандартный)		
35631	0,5	6
35636	2,5	4
Отвердитель Н 5120 (быстрый)		
35641	0,5	6
35646	2,5	4
Отвердитель Н 5120 (медленный)		
35651	0,5	6
35656	2,5	4

Бесцветный акриловый лак с большим количеством твердых частиц и повышенной стойкостью к царапинам (SR Scratch Resistant). Очень легкое нанесение и быстрое высыхание облегчают работу и сокращают время пребывания автомобиля в лакировочной кабине. Высокая твердость, устойчивость к UV (УФ) и атмосферным условиям гарантируют высокую прочность, а блеск и "глубина" придают отличный внешний вид лакового покрытия.



2+1+20%



Разбавлять
DIN 4/20°C
16-18 сек.



2-3 X, 3-4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая твердость
14 ч / 20°C
45 мин. / 60°C



VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л

VOC = 565 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-06



ИДЕАЛЬНАЯ
РАСТЕКАЕМОСТЬ



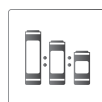
NOVAKRYL 580

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1

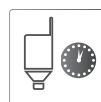


Бесцветный акриловый лак с большим количеством твердых частиц и повышенной стойкостью на царапины (SR Scratch Resistant). Высокая твердость, устойчивость к UV (УФ) и атмосферным условиям, гарантируют высокую прочность, а блеск и "глубина" придают отличный внешний вид лакового покрытия. Рекомендуемую толщину покрытия получаем при нанесении полторы слоя лака, хорошая растекаемость и быстрая сушка обеспечивают легкий ремонт и короткое время пребывания в лакировочной кабине. Существует в версиях с отвердителем медленным, нормальным и быстрым - выбор правильного отвердителя зависит от условий применения. Благодаря своим свойствам NOVAKRYL 580 - это лак, обеспечивающий простоту воспроизведение оригинального состава заводского лака.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 580		
38081	1,0	6
38083	5,0	4
Отвердитель Н 5120 (стандартный)		
35631	0,5	6
35636	2,5	4
Отвердитель Н 5120 (быстрый)		
35641	0,5	6
35646	2,5	4
Отвердитель Н 5120 (медленный)		
35651	0,5	6
35656	2,5	4



2+1+0%
или
2+1+10%



17-19 сек.
или разбавлять
DIN 4/20°C
15-17сек.



1,5 X (50 мкм)
или
2-3 X (50 мкм)
3-4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C
45 мин./60°C

VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 560 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



ГЛУБИНА И БЛЕСК



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-03-07





NOVAKRYL 590

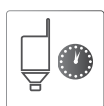
БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2+1

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
NOVAKRYL 590		
38091	1,0	6
38093	5,0	4
Отвердитель Н 5120 (стандартный)		
35631	0,5	6
35636	2,5	4
Отвердитель Н 5120 (быстрый)		
35641	0,5	6
35646	2,5	4
Отвердитель Н 5120 (медленный)		
35651	0,5	6
35656	2,5	4

Бесцветный акриловый лак с большим количеством твердых частиц и повышенной стойкостью к царапинам (SR Scratch Resistant). Высокая твердость, устойчивость к UV (УФ) и атмосферным условиям гарантируют высокую прочность, а блеск и "глубина" придают отличный внешний вид лакового покрытия. Рекомендуемую толщину покрытия получаем при нанесении полторы слоя лака. Хорошая растекаемость и быстрая сушка обеспечивают легкий ремонт и короткое время пребывания в лакировочной кабине. Существует в версиях с отвердителем медленным, нормальным и быстрым - выбор правильного отвердителя зависит от условий применения. Благодаря своим свойствам NOVAKRYL 590 - это лак, обеспечивающий простоту воспроизведения оригинального состава заводского лака. Хорошее поглощение лаковой пыли, отличный для покраски больших поверхностей.



2+1+0%
или
2+1+10%



17-19 сек.
или разбавлять
DIN 4/20°C
15-17сек.



1,5 X (50 мкм)
или
2-3 X (50 мкм)
3-4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C.



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C
45 мин./60°C



VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 545 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-08



ГЛУБИНА И БЛЕСК



NOVAKRYL 1+1 MS

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

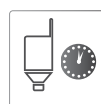


Бесцветный акриловый лак. Высокая твердость, устойчивость к UV (УФ) и атмосферным условиям гарантируют высокую прочность, а блеск и "глубина" придают отличный внешний вид лакового покрытия. Он имеет короткое время сушки, легкость полировки и стойкость к водяным пятнам, а также характеризуется очень высоким конечным выходом.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
Лак NOVAKRYL 1+1		
8021	1,0	6
Отвердитель для NOVAKRYL 1+1		
5573	1,0	6



Пропорции:
лак 1
отвердитель 1



Разбавлять
DIN 4/20°C
16-18 сек.



2-3X
3-4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C
45 мин. /60°C

VOC= 640 г/л (Для смеси готовой к нанесению)



БЫСТРОТА
И ПРОДУКТИВНОСТЬ



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-12





NOVAKRYL 2+1 MS

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

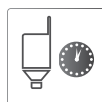
Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
Лак NOVAKRYL 2+1 MS		
8001	1,0	6
8003	5,0	4
Отвердитель Н 5120 (стандартный)		
35631	0,5	6
35636	2,5	4
Отвердитель Н 5120 (быстрый)		
35641	0,5	6
35646	2,5	4
Отвердитель Н 5120 (медленный)		
35651	0,5	6
35656	2,5	4

Стандартный бесцветный акриловый лак. Очень лёгкое нанесение, хорошая разливаемость и быстрое высыхание облегчают работу и сокращают время пребывания в лакокрасочной камере. Высокая твёрдость, устойчивость к ультрафиолетовым лучам и атмосферным условиям гарантирует высокую прочность, а блеск и «глубина» превосходный вид лакокрасочного покрытия.

NOVAKRYL MS совместим со всеми доступными на рынке базами. Доступен со стандартным или быстрым отвердителем.



2+1+20%



Разбавлять
DIN 4/20°C
16-18 сек.



2+3 X,
3+4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C
45 мин./60°C



VOC= 570 г/л (Для смеси готовой к нанесению)



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-01



ПРЕВОСХОДНАЯ
РАСТЕКАЕМОСТЬ



NOVAKRYL 2+1 HS

БЕСЦВЕТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

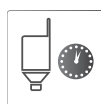


Бесцветный акриловый лак с очень высоким содержанием сухого остатка. Высокая твёрдость, устойчивость к ультрафиолетовым лучам и атмосферным условиям гарантирует высокую прочность, а блеск и «глубина» преосходный вид лакокрасочного покрытия. Нанесение лака толщиной всего лишь в полтора слоя, хорошая разливаемость и быстрое высыхание обеспечивают лёгкий ремонт и короткое время пребывания в лакокрасочной камере. NOVAKRYL HS совместим со всеми доступными на рынке базами. Доступен со стандартным или быстрым отвердителем.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
Лак NOVAKRYL 2+1 HS		
38043	1,0	6
38044	5,0	4
Отвердитель Н 5120 (стандартный)		
35631	0,5	6
35636	2,5	4
Отвердитель Н 5120 (быстрый)		
35641	0,5	6
35646	2,5	4
Отвердитель Н 5120 (медленный)		
35651	0,5	6
35656	2,5	4



2+1+0%
или
2+1+10%



17-19 сек.
или разбавлять
DIN 4/20°C
15-17сек.



1,5 X (50 мкм)
или
2-3 X (50 мкм)
3-4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C
45 мин./60°C

VOC= 560 г/л (Для смеси готовой к нанесению)



ГЛУБИНА И БЛЕСК



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-02



ГРУНТЫ И ЛАКИ



Эмаль 100
Отвердитель 50
Разбавитель 20



Измерительная
линейка
2+1



Растворитель
DIN 4/20°C
18-22 сек.



2+3 X,
3+4 бара
Ø 1,3+1,4 мм



5+10 мин./20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C
45 мин./60°C

ОПТИС 2+1

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ

Двухкомпонентный цветной акриловый лак. Благодаря содержанию высококачественных компонентов обеспечивает прекрасный вид покрытия и идеальную прочность – устойчивость к ультрафиолетовым лучам, воздействию атмосферных факторов и изменению цвета. Хорошая растекаемость, укрывистость и короткое время высыхания облегчают работу. Продукт предназначен для профессионального применения при лакокрасочных работах на кузовах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт может использоваться также в других отраслях, таких как строительство, каменные работы, судостроение.



VOC= 630 г/л (Для смеси готовой к нанесению)



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-04



ВЭПОКСИДНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ
И АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ NOVOL
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ВКЛЮЧАЯ
ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



100:100



DIN 4/20°C
15 сек.



0,5+ 2-3+0,5
Ø 1,3-1,4 мм



Между слоями
для матирования
поверхности после
последнего слоя
10 + 15 мин./20°C

READY MIX

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ

Базовые лаки, придающая металлический и перламутровый эффект готовым цветам отдельных марок автомобилей. Предназначены для применения в двухслойных лаковых системах для ремонта автомобилей. Продукт предназначен для профессионального применения лакокрасочных работ кузова легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт также может использоваться и в других отраслях таких как, строительство, каменные работы, судостроение.



VOC= 800 г/л (Для смеси готовой к нанесению)



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: RT-01-01



ВСЕ АКРИЛОВЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ
И ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ,
СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ



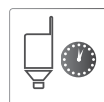
FLASH 900

СТРУКТУРНЫЙ ЛАК



Flash 900 – это однокомпонентный термопластический продукт, предназначенный для нанесения при помощи покрасочного пистолета. Это быстросохнущий лак, который характеризуется очень хорошей укрывистостью и обладает мелкозеристой структурой, имитирующей пластик.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (шт.)
38104	0,75	3



DIN 4/20°C
53-59 сек.



1,5-2 X, 3-4 бара
Ø 1.6-1.8 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C

Цвета:



VOC допуст. (кат. В/5) = 840 г/л (для смеси готовой к применению)
VOC = 680 г/л



- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ КРАСКИ
- АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ



БЫСТРО-СОХНУЩИЙ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-03-10**





FLASH 910

АКРИЛОВЫЙ ЛАК 1К ЧЁРНЫЙ МАТОВЫЙ

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
32001	1	6

Flash 910 – однокомпонентный акриловый лак черного матового цвета. Предназначен для нанесения при помощи распылительного пистолета (распылителя) на стальные и деревянные поверхности. Лак является быстросохнущим продуктом с очень хорошими покрывальными качествами.



Пропорция:
3+1
Растворитель
THIN 850+Flash 910



DIN 4/20°C
16-22 сек.



2-3 X
3-4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



Рабочая
твёрдость
14 ч /20°C



VOC II/V/e лимит* = 840 г/л
VOC фактическое = 680 г/л

* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE

Цвета:



Больше информации
о применении и правилах
хранения в Техническом
Карте: LT-03-11



ХОРОШО
УКРЫВА-
ЮЩИЙ



ЭПОКСИДНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ
И АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ
СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ВКЛЮЧАЯ ТЕРМОПЛАСТИЧЕСКИЕ
КРАСКИ,
ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



GRAVIT 600

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА



Средство для защиты кузова образует на поверхности прочную, эластичную плёнку с мелкозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Средство также защищает покрытие от воздействия бензина, масел, воды и солей, а также обладает шумопоглощающими свойствами. GRAVIT 600 производится на основе синтетических смол и не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться любыми акриловыми лаками.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л) и (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
37831 (белый)	1,0	12
37841 (чёрный)	1,0	12
37811 (серый)	1,0	12
37838 (белый)	1,8	8
37848 (чёрный)	1,8	8
37818 (серый)	1,8	8

Цвета:



VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 560 г/л

*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ • ПЛАСТМАССЫ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ • ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ



ПРОЧНЫЙ И ЭЛАСТИЧНЫЙ СЛОЙ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-07-01



GRAVIT 610

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА



Средство для защиты кузова GRAVIT 610 это продукт, образующий плотную, эластичную плёнку крупнозернистой структуры, устойчивой к ударам камней. Средство также защищает покрытие от воздействия бензина, масел, воды и солей, обладает шумопоглощающими свойствами. GRAVIT 610 производится на основе синтетических смол и не содержит асфальтов и битумов. Может покрываться любыми акриловыми лаками.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
37941 (чёрный)	1,00	12

Цвета:



VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 500 г/л

*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ NOVOL
- СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ • ПЛАСТМАССЫ
- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ
- ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ



СОВЕРШЕННАЯ ФАКТУРА



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-07-02



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



GRAVIT 620

ГЕРМЕТИК ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КИСТЬЮ

Это однокомпонентный продукт, затвердевающий в результате испарения растворителя. Служит для уплотнения соединений жести, свариваемых и спаиваемых мест. Не стекает, не оставляет рисок и обладает очень хорошей адгезией как с загрунтованной, так и с незагрунтованной «голой», а также с ранее окрашенной жстью. Масса образует очень эластичную плёнку и может покрываться любыми акриловыми лаками. Наносится кистью.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
33109	1,00	12



VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 420 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-07-05**



ИДЕАЛЬНО УПЛОТНЯЕТ



ГЕРМЕТИК GRAVIT 620 ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ И ПОКРЫТИЯ СВАРНЫХ, СПАИВАЕМЫХ И ВАЛЦОВОЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ.



GRAVIT 630

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ УПЛОТНЯЮЩАЯ МАССА

Однокомпонентный полиуретановый продукт, отверждающийся под воздействием влаги, находящейся в воздухе. Служит для уплотнения соединений листов, мест сварки и спайки. Создает сильное и эластичное покрытие, не дает усадки и не трескается. Полиуретановый герметик GRAVIT 630 имеет очень хорошую адгезию, как к необработанным, так и покрытым лаком листам, а также стекла, бетона, дерева и керамики. Может покрываться любыми лаками и акриловыми грунтами. Устойчив к воде и действию атмосферных факторов.

Номер артикула	Упаковка единичная (МЛ)	Количество в коробке (Шт.)
33301 (белый)	310	12
33101 (серый)	310	12
33201 (чёрный)	310	12



VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 140 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/СЕ

Цвета:



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-07-04**



ИДЕАЛЬНО УПЛОТНЯЕТ, КРЕПКО СОЕДИНЯЕТ



GRAVIT 630 РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ, СТОЧНЫХ КАНАЛОВ, КРЫШИ, ОКОН И ПРОЧИХ ЭЛЕМЕНТОВ



GRAVIT 640

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ



Средство для защиты закрытых профилей ML является однокомпонентным восколанолоиновым продуктом, отлично предохраняющим от коррозии. Средство обладает хорошо проникающими свойствами. Проникая внутрь щелей, создаёт эластичную, непроницаемую оболочку, защищая поверхность от воздействия воды и солей. Благодаря своим свойствам масса обладает хорошей способностью вытеснять влагу из основания.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
37701	1,00	12

Цвета:



VOC II/B/e допустим. * = 840 г/л
VOC = 540 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



• ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАМКНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ (НАПР. ДВЕРЕЙ, КАПОТА, ПОРОГОВ, И Т.П.)



ЗАЩИТА ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-07-06



GRAVIT 650

ГЕРМЕТИК И СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ КУЗОВА 2 В 1



GRAVIT 650 – это продукт, создающий сильный эластичный слой, устойчивый к ударам камней. Позволяет ограничить доступ влажности, что повышает антикоррозионную защиту. Защищает от влияния бензина, масел, воды и соли. Имеет звукопоглощающие и приглушающие свойства, служит также для герметизации соединений в кузове. Базируется на синтетических смолах, не содержит асфальтов и битума, покрывается любыми акриловыми лаками.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
37761	1,00	12

Цвета:



VOC II/B/e лимит* = 840 г/л
VOC фактическое = 490 г/л

* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE



• ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ АКРИЛОВЫЕ ГРУНТЫ
• ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ
• ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ
• СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
• ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ • НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
• РЕАКТИВНЫЕ ГРУНТЫ (WASH PRIMER Y)
• ПЛАСТМАССЫ • ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ



ПРОЧНЫЙ И ЭЛАСТИЧНЫЙ СЛОЙ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-07-07



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



PLUS 700

СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ

Данный продукт является однокомпонентным средством, наносится при помощи покрасочного пистолета. Применяется для усиления адгезии грунтов, акриловых и полиуретановых лаков к разным типам оснований (в том числе к полипропиленовым пластикам и его смесям).

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
39091	0,50	6



Обезжирить



Прошлифовать



Обезжирить



DIN 4/20°C
10-12 сек.



1+2 X, 3+4 бара
Ø 1.3-1.4 мм



5-10 мин./20°C



15 мин./20°C



VOC фактическое = 840 г/л



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-04-09**



УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ



ПЛАСТМАССА, В ЧАСТНОСТИ
ПОЛИПРОПИЛЕН РР И ЕГО СМЕСИ
СТАЛЬ • АЛЮМИНИЙ
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
ПОЛИЭФИРНЫЕ И ЭПОКСИДНЫЕ ЛАМИНАТЫ



PLUS 710

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Комплект состоит из полиэфирной смолы, отвердителя и стекломата. Образованный из него пластик обладает очень высокой механической прочностью и предназначен для заполнения значительных убытков материала (вызванных например коррозией), для укрепления и фиксации металлических, а также пластмассовых поверхностей. После отвердевания может шлифоваться и покрываться любыми полиэфирными шпатлёвками для получения необходимой гладкой поверхности.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
36101	0,25	20



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Подготовить мат



Пропорции по весу 100+2-3
Potlife 10-15 мин./20°C



Нанести смолу



Нанести мат



Нанести смолу



Подождать 45 мин./20°C



R80 - P120



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-04-05**



УКРЕПЛЯЕТ И УПЛОТНЯЕТ



ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ •
СТАЛЬ •
ДРЕВСИНА •
АЛЮМИНИЙ •
АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ •
СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ •



PLUS 720

ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА



Полиэфирная смола используется для ручного ламинирования. PLUS 720 содержит конструктивную полиэфирную смолу и добавку соответствующих катализаторов. Отвердителем для смолы служит 50% паста из перекиси бензоила (NOVOL арт. № 5022). Данный продукт предназначен для ремонта значительных по величине дыр и проржавевших мест из жести, ремонта пластиковых деталей автомобильного кузова, а также ремонта яхт и кемпинговых прицепов.

Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
36112	1,0	6

Очистить и отшлифовать поверхность Обезжирить Подготовить мат Пропорции по весу 100+2-3 Нанести смолу Нанести мат Нанести смолу Подождать 45 мин./20°C P80-P120

жизнеспособность 10-15 мин./20°C



- ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- СТАЛЬ
- ДРЕВЕСИНА
- АЛЮМИНИЙ
- АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ГРУНТЫ
- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ



УКРЕПЛЯЕТ И УПЛОТНЯЕТ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-04-06



PLUS 730

СТЕКЛОМАТ



Предназначен для ламинирования с применением полиэфирной смолы. В ассортименте несколько размеров, отличающихся толщиной (плотностью). Стекломат обеспечивает равномерное укрепление ламината во всех направлениях.

Номер артикула	Граматура [г/см ²]	Упаковка единичная (м ²)	Количество в коробке (Шт.)
PLUS 730			
СТЕКЛОМАТ 36000	150	0,5 м ²	25
СТЕКЛОМАТ 36001	300	0,5 м ²	20
СТЕКЛОМАТ 36003	450	0,5 м ²	15

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



PLUS 740

СТЕКЛОТКАНЬ

Предназначен для ламинирования с применением полиэфирной смолы. В ассортименте несколько размеров, отличающихся толщиной (плотностью). Ткани гарантируют значительно большую прочность по направлению хода волокон.

Номер артикула	Граматура [г/см ²]	Упаковка единичная (м ²)	Количество в коробке (Шт.)
PLUS 740			
СТЕКЛОТКАНЬ 36010	150	0,5 м ²	60
СТЕКЛОТКАНЬ 36012	350	0,5 м ²	40
СТЕКЛОТКАНЬ 36014	500	0,5 м ²	20



PLUS 750

УСКОРИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Этот продукт значительно сокращает время сушки и отвердевания двухкомпонентных акриловых и полиуретановых продуктов. Особенно рекомендуется применять его при низких температурах и повышенной влажности воздуха. При работе с бесцветными лаками NOVAKRYL получаем идентичный эффект, применяя быстрые отвердители.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (Шт.)
39030	0,3	12



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-04-02**



СОКРАЩАЕТ ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ И ЗАТВЕРДИВАНИЯ



PLUS 750 МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ АКРИЛОВЫМИ ПРОДУКТАМИ NOVOL (ГРУНТЫ, БЕСЦВЕТНЫЕ ЛАКИ, ЭМАЛИ)



PLUS 760

АНТИСИЛИКОНОВАЯ ДОБАВКА



Это средство, предотвращающее появление силиконовых кратеров, появляющихся в результате загрязнения поверхности силиконом или жирами.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
39050	0,3	12



• ИСПОЛЬЗОВАТЬ С БЕСЦВЕТНЫМИ АКРИЛОВЫМИ ЛАКАМИ И АКРИЛОВЫМИ ЭМАЛЯМИ ПРОИЗВОДСТВА NOVOL



ВПРЕДОТВРАЩАЕТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ СИЛИКОНОВЫХ КРАТЕРОВ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-04-04



PLUS 770

ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ



Пластификатор для акриловых и полиуретановых продуктов, предназначенный для ремонта пластиковых деталей кузова. Предотвращает появление трещин и сколов грунта и лака на эластичных элементах. Также данный продукт можно применять для придания эластичности лакокрасочному слою на металлических элементах для защиты от ударов камней (напр. капот).

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
39001	0,5	6



• PLUS 770 МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ С ДВУХКОМПОНЕНТНЫМИ АКРИЛОВЫМИ ПРОДУКТАМИ NOVOL (ГРУНТЫ БЕСЦВЕТНЫЕ ЛАКИ И ЭМАЛИИ)



ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ТРЕЩИН И СКОЛОВ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-04-01



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



PLUS 780

СМЫВКА СИЛИКОНА

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
39042	1,0	6
39046	5,0	4

Очиститель для удаления силикона PLUS 780 – это смесь органических разбавителей, позволяющая быстро и эффективно удалить различные загрязнения с ремонтируемой поверхности, в том числе жиры, силиконы и масла. Междооперационная смывка используется между отдельными операциями, напр., после шлифовки и продувки шлифовочной пыли со шпатлевки, грунта и т.д.



VOC II/V/a допустим.* = 850 г/л
VOC = 750 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-04-03



ТЩАТЕЛЬНО
ОЧИЩАЕТ



СМЫВКА ДЛЯ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ
- НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ГРУНТОВ
- ПОЛИЭФИРНЫХ ШПАТЛЁВОК



PLUS 800

ПЕРВИЧНАЯ СМЫВКА



Первичная смывка PLUS 800 – это смесь сильных органических растворителей, которые обеспечивают быстрое и эффективное очищение поверхности от загрязнений разного типа, в том числе от смолы, асфальта, воска силиконов и т.д. Предназначена для предварительной подготовки поверхностей, особенно сильно загрязненных поверхностей. Отлично показывает себя как смывка тяжелых к удалению загрязнений, появившихся при эксплуатации автомобиля.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
39022	1,0	6

VOC II/B/a допустим. * = 850 г/л
VOC = 790 г/л

* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



- СТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ
- АЛЮМИНИЙ
- ОСЫНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- СТАРЫЕ ЛАКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ
- ГРУНТЫ
- ПОЛЭФИРНЫЕ ШПАТЛЁВКИ



БЫСТРАЯ И ТЩАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-04-03



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



THIN 850

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Это смесь органических разбавителей, предназначенных для разбавления всех грунтов и акриловых лаков. Производится в трёх версиях: Быстрый, Стандартный и Медленный. Разбавитель в трех версиях позволяет подобрать наиболее оптимальный вариант в зависимости от температуры и размера ремонтируемой поверхности.

Номер артикула	Тип	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
32101	стандартный	0,5	20
32111	быстрый	0,5	20
32121	медленный	0,5	20
32102	стандартный	1,0	6
32106	стандартный	5,0	4
32116	быстрый	5,0	4
32126	медленный	5,0	4



THIN 860

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Разбавитель предназначен для применения с эпоксидными грунтами производства фирмы NOVOL. Может также применяться для чистки инструментов, используемых для работы с эпоксидными продуктами.

Номер артикула	Упаковка единичная (л)	Количество в коробке (шт.)
32172	1,0	6



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-02-09



THIN 870

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ БАЗ



Универсальный разбавитель для базовых лаков. Совместим с большинством доступных на рынке разбавителей для баз. Обеспечивает правильную сушку и укладку зерна.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
32141	0,5	20
32142	1,0	6
32146	5,0	4



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-06-04



THIN 880

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ШПАТЛЁВКИ SPRAY



Благодаря специально подобранным разбавителям возможно получения плавного перехода в области нанесения бесцветного лака.

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
32201	0,5	20



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-13





THIN 890

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ

Номер артикула	Упаковка единичная (Л)	Количество в коробке (Шт.)
32151	0,5	20
32156	5,0	4

Специальный разбавитель, предназначенный для оптического нивелирования различия цветов на границе стыка старого лакового покрытия с накладываемым новым слоем. Благодаря специально подобранным разбавителям возможно получения плавного перехода в области нанесения бесцветного лака.



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: **LT-06-05**



ПАСТА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК



Паста с абразивным средством изготовлена на основе мягких и эффективных моющих компонентов (натуральные растворители из цитрусовых). Абразивное средство повышает эффективность мытья, глубоко проникая в поры и очищая их от загрязнения. Идеальна для очистки рук от особо сильных загрязнений, таких как печатные краски, сажа, автомобильный лак, цемент, смазки, графитовые масла и т.п. Паста обладает слегка щелочным, приятным для кожи фактором pH. Экологичный продукт. Не содержит песка.

Упаковка единичная (Кг)	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
0,45	8	39011
5,0	4	39016

ДЕРЖАТЕЛЬ ПАСТЫ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК



Настенный держатель пасты для мытья рук.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1	39931

ДОЗАТОР ПАСТЫ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК



Пластмассовый насос предназначен для дозирования пасты для мытья рук.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1	39901

ДОЗАТОР ШПАТЛЕВКИ



Легкий в применении и сборке инструмент, помогающий дозировать необходимое количество шпатлевки и отвердителя. Благодаря рациональному использованию содержания картуша дозатор помогает экономно расходовать материал. Идеально подходит для частого использования большого количества шпатлевки, напр. на станциях техобслуживания с большим потоком клиентов.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1	33001

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОТИВОПЫЛЬНАЯ ПОЛУМАСКА С КЛАПАНОМ

Полумаски с клапаном выдоха являются эффективной защитой верхних дыхательных путей от нетоксичной пыли. Анатомическая форма полумаски (чашеобразная конструкция) с формируемой стальной накладкой для носа, а также гибкие лямки обеспечивают легкую подгонку и требуемую плотность прилегания, в то же время сохраняя соответствующее расстояние фильтрующей ткани от лица.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1	39498



ПРОТИВОПЫЛЬНАЯ ПОЛУМАСКА БЕЗ КЛАПАНА

Полумаски без клапанов выдоха обеспечивают защиту дыхательной системы от твердых частиц. Анатомическая форма чаши полумаски и формируемая стальная накладка для носа с прокладкой из пены, а также гибкие лямки обеспечивают легкую подгонку и требуемую плотность прилегания, сохраняя одновременно соответствующее расстояние фильтрующей ткани от лица.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1	39499



КОМБИНЕЗОН ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ РАБОТ NOVOL TYVEK

Комбинезон для лакокрасочных работ белого цвета изготовлен из материала Тувек граматурой 42 г/м². Защищает от частиц пыли и жидкости (обеспечивает защитный барьер в соответствии с категорией III по классификации защитной одежды, тип 5 – пыленепроницаемая, тип 6 – ограниченная защита от брызг при распылении) Отличается высокой износостойкостью, прочностью на истирание и разрыв, антиэлектростатичностью, удобством в носке. Материал Тувек непромокаемый, но обеспечивает хорошую паро- и воздухопроницаемость.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
M	1	39400
L	1	39401
XL	1	39402
XXL	1	39403





КОМБИНЕЗОН ПРАКТИКА СИНИЙ

Защитный комбинезон синего цвета изготовлен из полипропиленового волокна граматурой 40 г/м², что при небольшом весе обеспечивает достаточно высокую механическую прочность. Эффективно защищает от грязи, не вызывает перегрева и потения, обеспечивая высокое удобство в носке. Достаточная защита от пыли > 5 мкм.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
L	1	39411
XL	1	39412
XXL	1	39413



РАБОЧИЙ КОМБИНЕЗОН

Профессиональный рабочий комбинезон, изготовленный из крепкой и прочной ткани (хлопок 35%, полиэстер 65%), обеспечивает длительное время эксплуатации и высокое удобство в носке.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
M	1	39430
L	1	39431
XL	1	39432
XXL	1	39433



ПОЛУКОМБИНЕЗОН

Профессиональный полукомбинезон, изготовленный из крепкой и прочной ткани (хлопок 35%, полиэстер 65%), обеспечивает длительное время эксплуатации и высокое удобство в носке.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
L	1	39441
XL	1	39442
XXL	1	39443

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТЕСТ-КАРТА

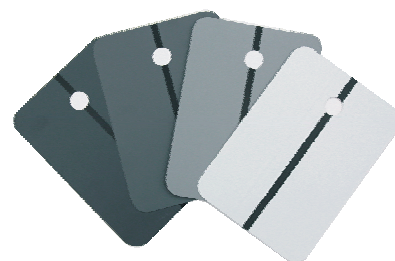
Тест-карта предназначена для проведения пробного распыления с целью определения укрывистости базовой или акриловой краски. На одной стороне тест-карты традиционно расположена черно-белая шахматная доска, предназначенная для оценки укрывистости. На второй стороне тест-карта покрыта полосками в серых оттенках (белый, светло-серый, серый, темно-серый, черный), позволяющими, особенно в случае прозрачных красок, оценить влияние цвета основания на окончательный эффект покраски. Размер 205 x 140 мм.



Упаковка (Шт.)	Номер артикула
50	39158

КОНТРАСТНЫЕ ПЛАСТИНЫ

Стальная пластина для нанесения краски распылением и сравнения цветов как традиционных, так и водорастворимых красок. Черная полоса в центре панели помогает оценить укрывистость лака. Имеется в 4 цветах: белая, серая, светло- и темно-серая.



Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
белая	750	39796
светлосерая	750	39797
серая	750	39798
темносерая	750	39799

АНТИСТАТИЧЕСКАЯ САЛФЕТКА

Антистатическая тряпка изготовлена из ткани, отличающейся хорошей проводимостью и пропитанной антистатическим препаратом, что позволяет легко устранить электростатические заряды, скапливающиеся на кузове во время лакокрасочных работ. Липкая поверхность тряпки позволяет превосходно очистить кузов от загрязнения и лаковой пыли, не оставляя разводов на кузове во время нанесения базовой краски. Используя тряпку, нельзя сильно нажимать или тереть. Достаточно легко провести по поверхности, которая будет окрашена. Антистатическая тряпка пригодна для многократного использования.



Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
185 x 130 мм	5	39500

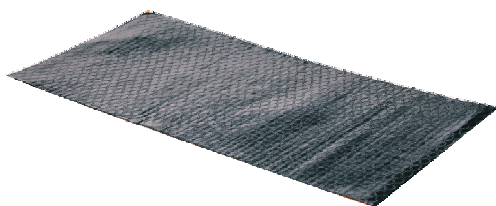
ОБТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ БЕЛЫЙ В РУЛОНАХ



Двухслойная, высококачественная целлюлозная ветошь белого цвета многостороннего применения. Повышенная механическая прочность. Благодаря соответствующей структуре (тисненая поверхность) отличается высокой впитывающей способностью и экономичностью. Образование пыли во время использования является незначительным. Не царапает поверхность и не оставляет разводов. Идеально подходит для очист 192 м.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
22,5 x 25,5 см	2	39511

ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТ



Самоклеющийся битумный мат для звукоизоляции багажника, автомобильных дверей и полов. Применяется для улучшения акустики дверей машины, уменьшения вибраций, увеличения прочности больших металлических профилей, ослабления шума, проникающего наружу машины.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
20 x 50 см	1	39199

ПОЛИРОВОЧНАЯ ГУБКА НА ЛИПУЧКЕ



Полировочные губки предназначены для полировки и шлифования различных лакокрасочных покрытий. Благодаря высококачественному материалу, из которого изготовлена губка, возможно достижение очень хорошего полировочного эффекта. Структура губки позволяет задерживать воду внутри губки, что ускоряет приемку тепла от полируемой поверхности. В зависимости от вида операции можно подобрать губку разной жесткости (жесткая, средней жесткости и очень мягкая). Полировочные губки могут использоваться вместе с пневматическими или электрическими машинами для полировки. Они предоставляют возможность сухой и мокрой обработки в пределах скоростей от 600 до макс. 2000 обр./мин. без нажима.

Доступны с тремя размерами резьбы: M14, M16 и на липучке.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

на липучке

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
А – Белая на липучке	1	39801
В – Розовая на липучке	1	39811
С – Черная на липучке	1	39821

M14

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
А – Белая M14	1	39800
В – Розовая M14	1	39810
С – Черная M14	1	39820

M16

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
А – Белая M16	1	39803
В – Розовая M16	1	39813
С – Черная M16	1	39823



МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА GERBAND

Клейкая лента на бумажной основе с повышенными параметрами прочности и приклеивания, служит для защиты и маскирования поверхностей по время малярных, ремонтных, лакировочных работ и т.п. Лента превосходно держится на шершавых поверхностях. Основным преимуществом ленты на гладких и ровных поверхностях является получение чистого края во время малярных работ. Выдерживает температуру до 80°C.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
19 мм	48	39205
25 мм	36	39206
30 мм	32	39207
38 мм	24	39208
50 мм	24	39209



МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА NOVOL



Клейкая малярная лента высшего качества на бумажной основе для защиты и маскирования поверхностей во время малярных, ремонтных, лакировочных работ и т.п. Лента превосходно держится на шершавых поверхностях. Основным преимуществом ленты на гладких и ровных поверхностях является получение чистого края во время малярных работ. Выдерживает температуру до 80°C.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
19 мм	48	39215
25 мм	36	39216
30 мм	32	39217
38 мм	24	39218
50 мм	24	39219

ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА

Используется в основном в автомобильной индустрии для монтажа планок, эмблем и т.п. Обладает хорошей стойкостью к внешним условиям, воздействию соли, воды, ультрафиолетового излучения и температуры -40°C до +90°C. Используется также в качестве очень крепкой универсальной ленты, напр. для монтажа плакатов, крючков, держателей, декоративных профилей и т.п.



Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
6 мм/5 мм	10	39241
9 мм/5 мм	10	39243
12 мм/5 мм	10	39244
15 мм/5 мм	10	39245
19 мм/5 мм	10	39246
25 мм/5 мм	10	39247
6 мм/10 мм	10	39251
9 мм/10 мм	10	39253
12 мм/10 мм	10	39254
15 мм/10 мм	10	39255
19 мм/10 мм	10	39256
25 мм/10 мм	10	39257

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МАСКИРОВОЧНО-ОТГИБАЮЩАЯ ЛЕНТА NOVOL

Маскировочно-отгибаящая лента предназначена для окраски и одновременного отгибания автомобильных прокладок. Предоставляет возможность нанесения лака на элемент под прокладкой, предотвращая его загрязнение. Стойкая к высоким температурам, растворителям и лакам. Применяется также для маскировки других элементов кузова, напр. прокладок люков в крыше, ламп или для защиты пространства между элементами.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
10 мм	1	39262
15 мм	1	39264
19 мм	1	39265



ВАЛИКИ ДЛЯ МАСКИРОВАНИЯ ПРОЕМОВ NOVOL

Полиуретановые валики для маскирования автомобильных зазоров и проемов между дверями, крышкой двигателя, багажника и т.п. Легко принимают форму окрашиваемых элементов, благодаря чему можно использовать их во всех видах автомобилей. Использование валиков экономит время и улучшает качество выполняемой работы, защищая прокладки дверей от загрязнений и позволяя избежать четких границ окраски.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
13 мм/ 20 мб	1	39273



МАСКИРОВОЧНАЯ БУМАГА

Универсальная бумага для оклеивания, разглаженная, биодеградируемая.

Ширина	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
40 g		
30 см	1	39300
60 см	1	39301
90 см	1	39302
120 см	1	39303
45 g		
30 см	1	39310
60 см	1	39311
90 см	1	39312
120 см	1	39313





ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАГИ

Очень удобный и функциональный диспенсер для маскировочной бумаги. Позволяет быстро и легко менять рулоны бумаги.

Диспенсер 1 P – вертикальный, одиночный диспенсер для рулона 150 см

Диспенсер 2 P – 2 уровня – для бумаги 90 см, 60 см и 30 см

Диспенсер 3 P – 3 уровня – для бумаги 120 см, 90 см, 30 см и 60 см.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
1P	1	39953
2P	1	39954
3P	1	39955



ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА – СТАНДАРТ

Защитная пленка PE-HD 7 мкм – защищает от краски, пыли и влаги. Очень прочная.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
4м x 5м	40	39398



ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА – NOVOL СТАНДАРТ

Пленка нового поколения HDPE с перпендикулярным направлением волокон. Защищает от краски, пыли и влаги.

Размер	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
4м x 5м	50	39397

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ФИЛЬТР ДЛЯ ЛАКА НЕЙЛОНОВЫЙ

Бумажный фильтр однократного использования с нейлоновым вкладышем, предназначенный для очистки красок и лаков от механического загрязнения перед покраской.

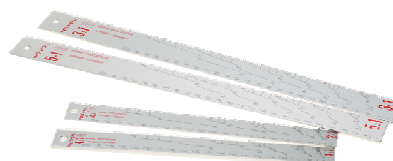
Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
125 мкм	250	39134
190 мкм	250	39135



ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА NOVOL

Алюминиевая измерительная линейка, обеспечивающая дозировку правильных пропорций отвердителя и растворителя по отношению к акриловым, базовым лакам и грунтовкам. Измерение с помощью линейки следует проводить в цилиндрическом сосуде.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
2:1 3:1 маленькая	1	39688
4:1 5:1 маленькая	1	39689
2:1 3:1 большая	1	39698
4:1 5:1 большая	1	39699

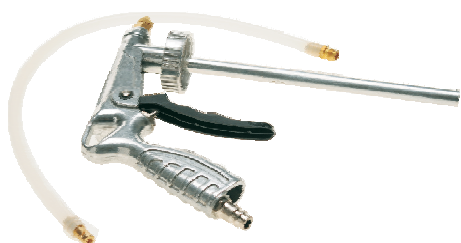


ЕМКОСТЬ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ЛАКА NOVOL

Емкость для смешивания лака с черной шкалой. Изготовлена из полипропилена (прозрачного и безопасного материала высокой прочности). Емкость легко опорожнять, что позволяет экономить лак. Напечатанная на емкости шкала помогает точно дозировать лак.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
0,7 л	1	39100
1,4 л	1	39101





ПИСТОЛЕТ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ UBS NOVOL

Пистолет для обработки поверхности кузова и подвески антикоррозийными составами. Оснащен системой самоцентрирующего сопла, обеспечивающего регулировку ширины струи и силы подачи продукта. Прочный и эргономичный корпус (отлитый под давлением из алюминия). Трубка из пластмассы обеспечивает нанесение продуктов в замкнутых профилях.

Тип	Упаковка (Шт.)	Номер артикула
UBS	1	39999



ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Покрасочный пистолет с превосходными техническими характеристиками. Изготовлен из высококачественной стали, отлично подходит для покраски автомобилей и промышленной окраски. Емкость со шкалой облегчает работу.

Тип пистолета	Диаметр сопла [мм]	Макс. рабочее давление [бар]	Резервуар [мл]	Соединения [дюйм]
EXPERT HP	1.1 – 2.5	4	600	1"/2
EXPERT HVLP	1.2 – 2.4	2	600	1/4"/2
SPEEDWAY HP	1.4 – 2.5	4	600	Муфта
SPEEDWAY HVLP	1.2 – 2.5	3	600	Муфта



ШПАТЕЛИ

Металлические шпатели для нанесения автомобильной шпатлевки. В наборе 4 штуки разной ширины.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
4 шт. / упак. (50 кмпл/картон)	39734

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ШПАТЕЛЬ

Твердый пластмассовый шпатель, предназначенный для плоских поверхностей.

Упаковка (Шт.)	Номер артикула
10	39714



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ШПАТЕЛЕЙ

Самый лучший и самый быстрый способ очистки покрасочных шпателей.

Принцип действия устройства очень прост, благодаря чему его легко применять: достаточно налить растворитель в резервуар, ввести грязный металлический шпатель в одну из щелей чистящей плитки, а устройство очистит шпатель. Чистящие ножи специальной формы подобраны таким образом, чтобы как можно эффективнее собирать все загрязнения. Шесть выемок в основании позволяют отложить очищенный шпатель, пока растворитель не стечет или не испарится, благодаря чему шпатель готов к использованию в любой момент.

Мы предлагаем высококачественные покрасочные пистолеты <SATA>.



CLEARCOAT

БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК



Быстросохнущий бесцветный акриловый лак, отличающийся высокой степенью блеска, очень хорошей растекаемостью и легкостью полировки. Идеально подходит в качестве отделочного слоя поверх акриловых и целлюлозных лаков. Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34002	500	6



Встряхивать
2 мин.



Наносить
в 2-3 слоя



5+10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать
клапан 5 сек.

Цвет:
бесцветный

VOC допускается (кат. В/5) = 840 г/л
VOC < 690 г/л



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



ACRYLIC PRIMER

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ



Однокомпонентный акриловый грунт-заполнитель, предназначенный, прежде всего, для выравнивания зашпаклеванных поверхностей и старых лаковых покрытий. Идеальный для мелких ремонтов. Главным преимуществом этого грунта является очень краткое время высыхания, благодаря чему ремонт можно провести очень быстро. Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34402	500	6



Встряхивать
2 мин.



Наносить
в 2-3 слоя



5+10 мин.



15-30 мин./ 20°C
15 мин./ 60°C



P360-P500



P800-P1000



Очищать
клапан 5 сек.

Цвет:



VOC допускается (кат. В/5) = 840 г/л
VOC < 690 г/л



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ANTIGRAVEL HS

АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Препарат образует крепкий, эластичный слой устойчивый к ударам камней. Предохраняет от действия бензина, масла, воды и соли. Обладает также звукопоглощающими и глушащими свойствами. Основанный на синтетических смолах, не содержит асфальтовых и битумных компонентов, может покрываться любыми акриловыми лаками. Препарат с пониженным содержанием растворителей.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34252	500	6



Обезжирить Отшлифовать Обезжирить Встряхивать 2 мин. Наносить в 2-3 слоя 5+10 мин. 40-60 мин./20°C Очищать клапан 5 сек.



VOC допускается (кат. В/5) = 840 г/л
VOC < 640 г/л

Цвет:



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



ANTIGRAVEL MS

АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Препарат образует крепкий, эластичный слой с мелкозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Предохраняет от действия бензина, масла, воды и соли. Обладает также звукопоглощающими и глушащими свойствами. Основанный на синтетических смолах, не содержит асфальтовых и битумных компонентов, может покрываться любыми акриловыми лаками.

Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34202 (черный)	500	6
34212 (белый)	500	6
34222 (серый)	500	6



Обезжирить Отшлифовать Обезжирить Встряхивать 2 мин. Наносить в 2-3 слоя 5+10 мин. 40-60 мин./20°C Очищать клапан 5 сек.



VOC допускается (кат. В/5) = 840 г/л
VOC < 550 г/л

Цвет:



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.

CAVITY WAX

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ



Консервант на базе восков для антикоррозийной консервации замкнутых профилей в кузове транспортного средства. Устойчив к влиянию атмосферных факторов, а также слабых щелочей и кислот. Обладает хорошими проникающими свойствами (проникает вглубь профиля), создает эластичное, плотное покрытие, защищая от влияния воды и соли. В комплекте - переходник для введения консерванта через технологические отверстия внутрь замкнутых профилей.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34012	500	6



Встряхивать
2 мин.



Ввести в закрытый
профиль при помощи
переходника



Очищать
клапан 5 сек.

Цвет:
бесцветный

VOC допускается (кат. В/5) = 840 г/л
VOC < 570 г/л



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



PLASTIC PRIMER

ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТМАСС



Быстросохнущее бесцветное грунтовочное средство, повышающее адгезию акриловых грунтовок, акриловых и полиуретановых лаков к различным основаниям (сталь, оцинкованная сталь, алюминий), прежде всего, из пластмасс (в том числе из полипропилена и его смесей).

Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34482	500	6



Обезжирить



Отшлифовать



Обезжирить



Встряхивать
2 мин.



Наносить
в 1-2 слоя



5*10 мин.



15 мин./ 20°C



Очищать
клапан
5 сек.

Цвет:
бесцветный

VOC допускается (кат. В/5) = 840 г/л
VOC < 690 г/л



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.





CONTROL SPRAY

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛАК

Быстросохнущий контрольный лак - это вспомогательное изделие, создающее на поверхности, предназначенной для шлифования (напр. шпателька, грунты) тонкий контрольный слой, благодаря которому при обработке легко обнаружить все неровности и царапины, возникающие при шлифовании, что позволит поправить их в местах, требующих дальнейшей обработки. Правильная оценка состояния подготовки отшлифованной поверхности гарантирует высокое качество проведенного ремонта. Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34022	500	6



Встряхивать
2 мин.



Распылить
1 слой



Подождать
3-5 мин.



Отшлифовать



Очищать
клапан 5 сек.



VOC допускается (кат. В/5) = 840 г/л
VOC < 710 г/л

Цвет:



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



STRUCTURE TOPCOAT

СТРУКТУРНЫЙ ЛАК

Быстросохнущий декоративный лак с очень высокой укрывистостью, с мелкозернистой структурой, имитирующей пластик, предназначенный для покраски деревянных, металлических, алюминиевых поверхностей, старых лакокрасочных покрытий и полиэфирных ламинатов. Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34502	500	6



Обезжирить



Встряхивать
2 мин.



Наносить
в 1-2 слоя



5-10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать
клапан 5 сек.



VOC допускается (кат. В/5) = 840 г/л
VOC < 680 г/л

Цвет:



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.

ACRYLIC TOPCOAT

АКРИЛОВЫЙ ЛАК



Быстросохнущий акриловый лак с очень высокой укрывистостью, предназначенный для покраски деревянных, металлических, алюминиевых поверхностей, старых лакокрасочных покрытий и полиэфирных ламинатов. Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34312 (белый глянец)	500	6
34302 (черный глянец)	500	6
34362 (белый мат)	500	6
34352 (черный мат)	500	6



Встряхивать
2 мин.



Наносить
в 2-3 слоя



5+10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать
клапан 5 сек.

Цвет:



VOC допускается (кат. В/5) = 840 г/л
VOC < 700 г/л



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.



WHEEL SPRAY-SILVER

ЛАК ДЛЯ ДИСКОВ



Быстросохнущий акриловый лак для восстановления и ремонта дисков и колпаков из стали и легких сплавов. Этот лак является препаратом с высокой кроющей способностью, стабильным блеском, устойчивостью к воде, бензину и атмосферным условиям.

Продукт имеет сопло FAN, дающее струю, свойства нанесения которой близки к соплу традиционного пистолета.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
34102	500	6



Встряхивать
2 мин.



Наносить
в 2-4 слоя



5+10 мин.



2 ч / 20°C



Очищать
клапан 5 сек.

Цвет:



VOC допускается (кат. В/5) = 840 г/л
VOC < 690 г/л



ВНИМАНИЕ! После применения необходимо очистить клапан. Для этого следует перевернуть баллон и распылять в перевернутом состоянии в течение около 5 сек., пока клапан не очистится.





KLARLACK 300

АКРИЛОВЫЙ ЛАК

KLARLACK 300 – это акриловый быстросохнущий лак с высокой финишной твердостью. Отличается хорошей растекаемостью и высоким блеском. Взаимодействует со всеми базовыми лаками, доступными на рынке, его можно применять на водные лаки.

Устойчив к УФ-излучению и атмосферным условиям. Продукт предназначен для профессионального применения при лакокрасочных работах на кузовах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт может использоваться также в других отраслях, таких как строительство, каменные работы, судостроение.



VOC = 570 г/л (для смеси, готовой к нанесению)

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
99223	500	6
99224	1000	6
992273	5000	4
отвердитель 99421	250	6
отвердитель 99423	500	6
отвердитель 99425	2500	4



2+1



DIN 4/20°C
16+18 сек.



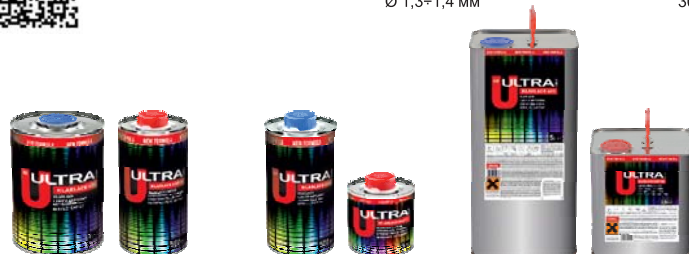
2-3X
2+4 бар
Ø 1,3+1,4 мм



3+5 мин.



Рабочая твердость
10 ч/20°C
30 мин./60°C



KLARLACK 400

АКРИЛОВЫЙ ЛАК

KLARLACK 400 – это акриловый лак повышенной устойчивостью на царапины (SR Scratch Resistant). Характеризуется хорошей растекаемостью и коротким временем высыхания. KLARLACK 400 дает покрытие с высоким уровнем блеска и финишной твердости.

Взаимодействует с большинством доступных на рынке базовых лаков на разбавительной и водоразбавительной основе. Устойчив на ультрафиолетовые лучи и атмосферные условия.



VOC II/B/e допустимые* = 840 г/л
VOC = 570 г/л

*для готовой к нанесению смеси согласно с Директивой ЕС 2004/42/CE

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
99233	500	6
99234	1000	6
99237	5000	4
отвердитель 99421	250	6
отвердитель 99423	500	6
отвердитель 99425	2500	4



2+1



DIN 4/20°C
16+18 сек.



2-3X
2+4 бар
Ø 1,3+1,4 мм



3+5 мин.



Рабочая твердость
10 ч/20°C
30 мин./60°C

Больше информации на сайте: ultraline.novol.pl

MULTI

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА



Характерным свойством этой шпатлевки является ее мультифункциональность, состоящая в возможности нанесения практически на все материалы, появляющиеся в лакокрасочных работах, хорошо заолнении как больших, так и маленьких убылей, легкости нанесения при повышенной температуре и достижении высокой гладкости поверхности, хорошей обработке рубо-и мелкозернистой наждачной бумагой, и так подобранной твердости, чтобы во время шлифования не терять требуемого профиля элемента. Высокая реактивность шпатлевки позволяет быстро получить соответствующую твердость для шлифования даже при низких температурах и сократить время работы. Продукт предназначен для профессионального применения при лакокрасочных работах на кузовах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт может использоваться также в других отраслях, таких как строительство, каменные работы, судостроение.

Номер артикула	Упаковка единичная (г)	Количество в коробке (шт.)
99111	450	18
99112	800	8
99114	1750	6



Очистите и отшлифуйте поверхность.



Обезжиривание



Пропорции по весу 100+2-3
Potlife: 4-6 мин./20°C



Шпатлюйте



20-30 мин./20°C



1. P80-P120
2. P120-P240



VOC II/V/b допустим.* = 250 г/л
VOC = 90 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



FIBER

ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ



Благодаря применению специальных полиэфирных смол и короткого стекловолокна имеет очень хорошие параметры прочности в сочетании с хорошей эластичностью. Отличается также легкой и мягкой обработкой, может применяться даже на больших поверхностях. Имеет также хорошую адгезию к разным основаниям, в частности, к оцинкованной стали. Продукт предназначен для профессионального применения при лакокрасочных работах на кузовах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт может использоваться также в других отраслях, таких как строительство, каменные работы, судостроение.

Номер артикула	Упаковка единичная (г)	Количество в коробке (шт.)
99121	450	18
99122	800	8
99124	1750	6



Очистите и отшлифуйте поверхность



Обезжирьте



Пропорции по весу: 100 + 2-3
Potlife: 4-8 мин./20°C



Шпатлюйте



20-30 мин./20°C



P80-P120



VOC II/V/b допустим.* = 250 г/л
VOC = 90 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



ОСТАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



FÜLLER 100

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Грунт на базе акриловых смол с уменьшенным содержанием летучих веществ. Благодаря высокой вязкости распыления можно наносить очень толстые слои, прекрасно заполняющие даже довольно большие царапины и неровности основания. Грунт можно наносить также в грунтуемом варианте, удовлетворяя тем самым рекомендации Директивы ЕС 2004/42/CE от 21 апреля 2004 г об ограничении выброса летучих органических веществ (VOC). Может растворяться как грунт под водорастворимые базовые лаки. Имеет очень хорошую адгезию к разного рода основаниям. Продукт предназначен для профессионального применения при лакокрасочных работах на кузовах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт может использоваться также в других отраслях, таких как строительство, каменные работы, судостроение.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
99312	400	12
99313	800	6
отвердитель 99510	80	12
отвердитель 99511	160	6



Пропорции:
5+1+10%
5+1+20%



DIN 4/20°C
45 + 60 сек.
26 + 34 сек



45 мин. / 20°C



2X, 3+4 бар
Ø 1.6+1.8 мм



5+10 мин.



120 мин. / 20°C
30 мин./60°C



P360-P500



P600-P1000



VOC II/B/c допустим.* = 540 g/l
Заполняющий вариант: VOC = 490 г/л
Грунтующий вариант: VOC = 520 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



UBS

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА

Продукт, создающий крепкий, эластичный слой с мелкозернистой структурой, устойчивой к ударам камней. Защищает от бензина, масел, воды и соли. Обладает также свойствами звукопоглощения и глушения звуков. Базируется на синтетических смолах, не содержит асфальтов и битумов, может покрываться любыми акриловыми лаками. Продукт предназначен для профессионального применения при лакокрасочных работах на кузовах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт может использоваться также в других отраслях, таких как строительство, каменные работы судостроение.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
99714	1000	12



VOC II/B/e допустим.* = 840 г/л
VOC = 560 г/л
* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



THINNER

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ

Это смесь органических разбавителей, применяемая для разбавления грунтов и акриловых лаков от линии ULTRA.

Номер артикула	Упаковка единичная (мл)	Количество в коробке (шт.)
99613	500	6

СМЕСИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА SPECTRAL**SPECTRAL**

Высококачественная и профессиональная окраска кузова автомобиля не может обойтись без точного подбора цвета ремонтного покрытия. Для осуществления этой операции предлагаем несколько линий по цветоводбору Spectral, которые отвечают всем современным требованиям и удовлетворяют запросы для каждой группы маляров.

**Spectral WAVE**

Это современная система водорастворимых лаков, при помощи которых мы можем получить цвета, по приготовленным ранее рецептурам, а также бесконечное количество собственных композиций: неметалликов, металликов и перламутров. Большим преимуществом Spectral WAVE является отсутствие смесительной установки (машины для смешивания). Компоненты смешиваются вручную путем интенсивного встряхивания бутылочки с пигментной пастой. Возможность нанесения методом «мокрый по мокрому» значительно сокращает время покраски, а превосходная укрывистость продуктов данной серии позволяет уменьшить расход материалов и сократить финансовые расходы при ремонте.

**Spectral BASE**

Это система смешивания, состоящая из базовых пигментных паст и смол. Применение системы Spectral Base позволяет значительно сократить финансовые затраты, благодаря возможности выбора экономичным продуктом SB-1000 и супер-эффективным SB-2000. Данная система также как Spectral WAVE позволяет произвести окраску покрытия в самой широкой цветовой гамме.

Spectral 2K

Смесительная система Spectral 2K состоит из моноэмалей, смешивание которых согласно рецептуре и добавление отвердителя, дает готовый к нанесению цвет.

Все системы Spectral содержат рекомендуемые для применения грунты различных оттенков серого цвета, что также позволяет сократить расход материалов при покраске. При подборе цвета большую помощь оказывает программа, содержащая несколько десятков тысяч рецептов и внушительный колор-бокс.

Образцы цветов выполнены в виде покрытых автомобильным лаком реальных «выкрасок» и сгруппированы хроматически в сериях Spectral WAVE и Spectral BASE, а в серии Spectral 2K по маркам автомобилей.

Продукты Spectral дополняет линейка материалов, которая позволяет маляру применить комплексную технологию, начиная от шпатлёвок и грунтов, через растворители, очистители, отвердители и дополнительные материалы для покраски пластмасс и заканчивая бесцветными лаками. Все дополнительные продукты линии Spectral соответствуют требованиям европейского экологического законодательства, касающегося летучих органических веществ VOC.



Больше информации на: www.spectral.pl

NOVOFLOOR

Для строительной отрасли мы предлагаем системы полимерных полов NOVOFLOOR. Продукты данной системы позволяют произвести высококачественные и долговечные промышленные полы, а также спортивные покрытия, характеризующиеся отличной эластичностью.

Самовыравнивающие полиуретановые и эпоксидные промышленные полы NOVOFLOOR применяются в супермаркетах, складах, в помещениях пищевой и фармацевтической промышленности, общественных зданиях и в спортивных залах. Самовыравнивающиеся полы NOVOFLOOR существуют в версии для внутреннего применения в помещениях и наружного. В зависимости от поставленной задачи можно получить полы с различными параметрами и различной толщины: тонкослойные, наливные и толстослойные.

В рамках системы NOVOFLOOR предлагаются также спортивные напольные покрытия, которые подразделяются на системы внутреннего применения и наружного – для открытых спортивных объектов. Для покрытий, предназначенных для применения в зданиях важную роль играет степень эластичности покрытия. По параметру эластичности спортивные покрытия в нашей ofercie делятся на следующие виды: поверхностно-эластичное, точно-эластичное напольное покрытие, спортивное покрытие с комбинированной эластичностью.



Больше информации на: www.novofloor.pl

NAUTIC

Продукты серии NAUTIC созданы для работы с полиэфирными и эпоксидными ламинатами (строительство лодок, яхт, ветряных электростанций и других изделий и конструкций из ламинатов).

Специально подобранные рецептуры, высококачественное сырьё, а также тщательный контроль всего производственного процесса по норме ISO 9000: 2001 наделяют продукты линии NAUTIC отличными механическими свойствами, лёгкостью нанесения и прочностью склеиваемых соединений.

Ассортимент серии NAUTIC постоянно расширяется и в её состав входят различные двухкомпонентные конструктивные монтажные клеи, предназначенные для склеивания ламинатов, клеивания укрепляющих элементов и прокладочных конструкций типа „Sandwich”. Продукты данной серии могут накладываться как вручную, так и механическим способом. Упаковка может быть согласована индивидуально с клиентом, при этом наименьшая тара равна 20 кг.



SUPRAMAL

ГРУНТУЮЩИЕ ВОДНЫЕ ЛАКИ SUPRAMAL



Однокомпонентные водоразбавительные грунующие лаки на основе акриловых смол, предназначенные для грунтовки деревянных поверхностей под поверхностные лаки SUPRAMAL 210 и SUPRAMAL 2K 220. Идеально подчеркивают натуральный рисунок и цвет древесины, а также уменьшают склеивание боковых элементов пола. Продукты эти незаменимы при лакировании паркетов с половым подогревом. Доступны в таре 1 л и 5 л в версии водный лак и водный лак гель (наносится нержавеющей шпателем). Современным решением является, несомненно, SUPRAMAL EXOTEN LOOK, предназначенный для окраски так называемых «сложных» пород дерева, как напр. бук, ясень. Благодаря этому лаку дерево сохраняет свой естественный, светлый цвет.



ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ЛАКИ SUPRAMAL

Водорастворимые лаки SUPRAMAL приготовлены на основе высококачественных полиуретановых смол и предназначены для лакирования различных типов деревянных полов, в том числе паркетов с половым подогревом. Лаки предлагаются в версии: матовой и полуматовой, в вариантах: однокомпонентный и двухкомпонентный, в упаковках 1л и 5л.



SUPRAKOL

Это высококачественные дисперсионные и двухкомпонентные полиуретановые клеи. Данные клеи являются незаменимыми при монтаже полов из экзотического дерева или при укладке обновляемых паркетов, потому что не содержат разбавителей и воды. Их главное преимущество заключается в том, что обладая высокой степенью адгезии и когезии, данные клеи являются также очень эластичными. Доступны в двух цветах: бежевом и коричневом, в упаковке 7 кг плюс отвердитель – 1 кг (клей 2 К) и в упаковке 15 кг (1К). Дисперсионный клей SUPRAKOL D с низким содержанием воды предназначен для укладки паркетных полов и мозаик, а также холодных цементных оснований.

SUPRAFILL

Жидкий наполнитель, применяемый при монтаже и ремонте паркета. Наполнитель SUPRAFILL, смешанный с древесной пылью превосходно заполняет щели, дефекты и неровности в паркете. Гарантирует долговечный эффект и быстроту работы. Доступен в упаковке 5л.



SUPRACLEAN

Специальное средство по уходу за лакированными деревянными полами. Надлежащее применение таких средств увеличивает продолжительность службы и гарантирует долговечный эстетический вид лакового покрытия. Выпускается в версии матовый и полуматовый, в упаковке 1л.



SUPRAWAX

Это линия маслососковок, которые помогают защитить деревянные полы в зданиях с повышенной интенсивностью движения. Обеспечивают покрытия высокой химической стойкостью, с возможностью изменения цвета древесины. Элементами системы SUPRAWAX являются маслососки и масляные цветные импрегнаты: SUPRAWAX FINE LOOK для создания прозрачного импрегнирующего и отделочного слоя; SUPRAWAX COLOR LOOK – цветной маслососк используемый для грунтовочного углубления или изменения натурального цвета древесины и SUPRAWAX WHITE LOOK позволяющий добиться устойчивого отбеливающего эффекта.



INDUSTRIAL

Линия полиэфирных шпатлевок, эпоксидных грунтовок, наполняющих грунтов (реактивных, водяных, алкидных), а также поверхностных лаков, созданная специально для отрасли промышленного транспорта.

Изделия INDUSTRIAL вместе с рядом дополнительных материалов легко наносятся и быстро высыхают. Новая линия изделий позволяет производственным и ремонтным предприятиям очень эффективно работать при минимальных финансовых затратах. Использование всей системы продуктов обеспечивает высокое качество лакокрасочного покрытия и одновременно прочное антикоррозийное покрытие.



ОСТАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ТАБЛИЦА ОТВЕРДИТЕЛЕЙ

Применение отвердителей фирмы NOVOL

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	H 5110	H 5120	H 5140	H 5520	H 5910	H 5950	H 5960
NOVAKRYL 510	Бесцветный лак VHS	2+1	2+1+0%						
NOVAKRYL 530	Матовый Акриловый лак	2+1		2+1+10%					
NOVAKRYL 540	Бесцветный лак	2+1	2+1+0%		2+1+20%				
NOVAKRYL 570	Бесцветный лак Scratch Resistant	2+1		2+1+20%					
NOVAKRYL 580	Бесцветный лак Scratch Resistant	2+1		2+1+0% 2+1+10%					
NOVAKRYL 590	Бесцветный лак Scratch Resistant	2+1		2+1+0% 2+1+10%					
NOVAKRYL 1+1 MS	Акриловый лак	1+1							
NOVAKRYL 2+1 MS	Акриловый лак	2+1		2+1+20%					
NOVAKRYL 2+1 HS	Акриловый лак	2+1		2+1+0% 2+1+10%					
PROTECT 300	Акриловый грунт	4+1				4+1+25+35%			
PROTECT 310	Акриловый грунт	4+1				4+1+10% 4+1+20%			
PROTECT 330	Акриловый грунт	5+1				5+1+15%			
PROTECT 340	Реактивный грунт	1+1					1+1+0%		
PROTECT 350	Акриловый грунт	4+1				4+1+10%			
PROTECT 360	Эпоксидный грунт толстослойный	1+1						1+1+0%	
	Эпоксидный грунт толстослойный	4+1							4+1+10%

ОСТАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПОДГОТОВКА



Очистить и отшлифовать поверхность



Обезжирить



Подготовить мат



Встряхивать

НАНЕСЕНИЕ



Шпатлевать



Количество слоёв, Давление, Сопло



Нанести смолу



Положить мат



Наносить в слоя

ОБРАБОТКА



Ручная шлифовка



Ручная шлифовка «на мокро»



Механическая шлифовка



Механическая шлифовка «на мокро»

СМЕШИВАНИЕ



Пропорции смешивания, жизнеспособность



Пропорции смешивания



Жизнеспособность



Разбавлять



Измерительная линейка

СУШКА



Время сушки
15 мин. / 20°C



Время сушки
15 - 30 мин. / 20°C



Время сушки
30 - 45 мин. / 20°C



Время сушки
60 мин. / 20°C



Сделать перерыв между нанесением слоёв

ИНФОРМАЦИОННЫЕ



Техническая карта



Закрывать банку



Содержит изоцианаты



Хранить от влажности



Хранить от мороза



Хранить от мороза



Очищать клапан

ТИПИЧНЫЙ РЕМОНТ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ИЛИ АЛЮМИНИЙ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ	
<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК NOVAKRYL 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000-P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ OPTIC / SPECTRAL 50-60 мкм в случае необходимости: P 2000-P 2500 на мокро + полировочная паста</p>
<p>БАЗОВЫЙ ЛАК</p>	
<p>PROTECT 300, 310, 330, 350, 360 50-100 мкм P 320 - P 500 на сухо P 500 - P 1000 на мокро</p>	<p>ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ 60-80 мкм P 320-P 500 на сухо P 500-P 800 на мокро</p>
<p>ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ / АЛЮМИНИЙ</p>	

СТАЛЬ- НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ					
<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>
<p>БАЗОВЫЙ ЛАК</p>		<p>БАЗОВЫЙ ЛАК</p>		<p>БАЗОВЫЙ ЛАК</p>	
<p>PROTECT 300, 310, 330, 350 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50-100 мкм (в зависимости от избранного грунта) Шлифовка P 320 - P 500 на сухо P 500 - P 1000 на мокро</p>		<p>PROTECT 360 ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ 60 - 80 мкм P 320 - P 500 на сухо P 500 - P 1000 на мокро</p>		<p>PROTECT 300, 310, 330, 350 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 100 мкм P 320 - P 500 на сухо P 500 - P 1000 на мокро</p>	
<p>PROTECT 340 РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ 5 - 10 мкм без шлифования</p>					
<p>СТАЛЬ</p>		<p>СТАЛЬ</p>		<p>СТАЛЬ</p>	
<p>ХОРОШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</p>		<p>ПОВЫШЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</p>		<p>САМАЯ ЛУЧШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА</p>	

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

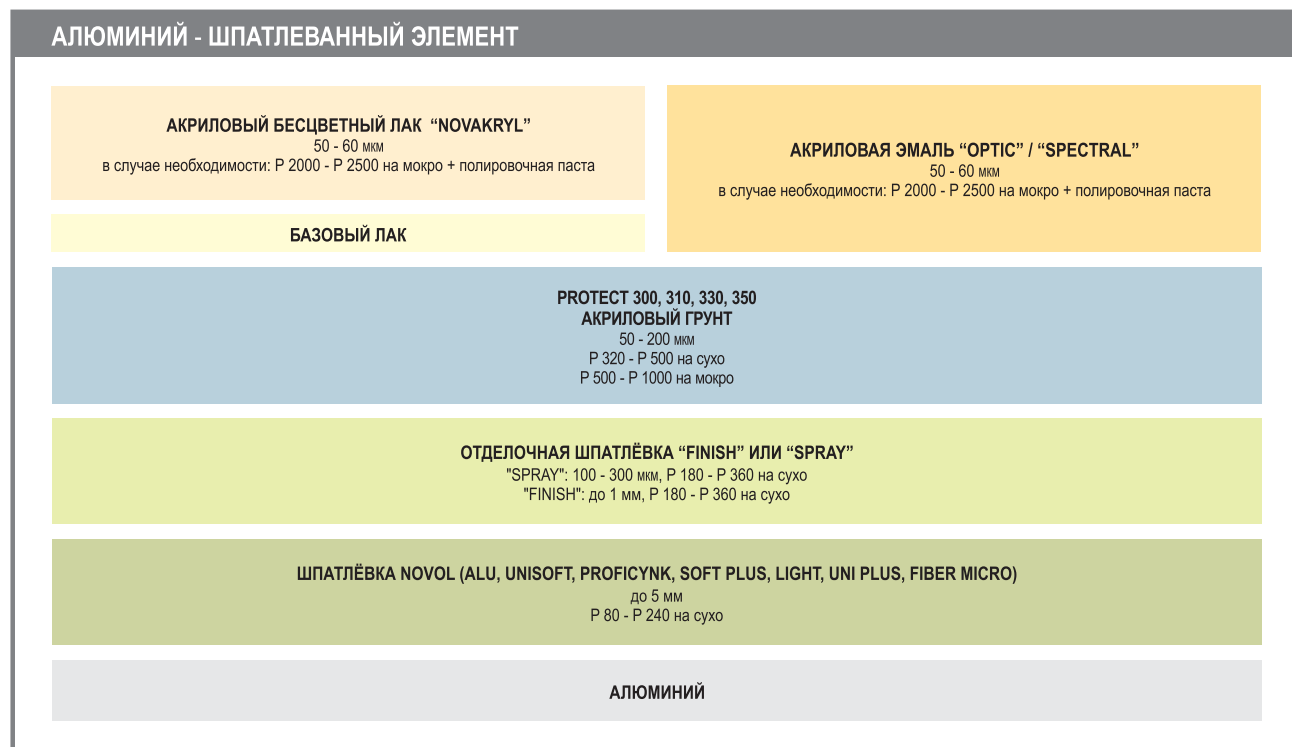
ТИПИЧНЫЙ РЕМОНТ - ШПАТЛЕВАНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

СТАЛЬ ИЛИ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ - ШПАТЛЕВАНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>
БАЗОВЫЙ ЛАК		БАЗОВЫЙ ЛАК		БАЗОВЫЙ ЛАК	
<p>PROTECT 300, 310, 330, 350 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 200 мкм P 320 - P 500 на сухо P 500 - P 1000 на мокро</p>		<p>PROTECT 300, 310, 330, 350 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 200 мкм P 320 - P 500 на сухо P 500 - P 1000 на мокро</p>		<p>PROTECT 300, 310, 330, 350 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 200 мкм P 320 - P 500 на сухо P 500 - P 1000 на мокро</p>	
<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY" 100 - 300 мкм P 180 - P 360 на сухо</p>	<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "FINISH" до 1 мм P 180 - P 360 на сухо</p>	<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY" 100 - 300 мкм P 180 - P 360 на сухо</p>	<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "FINISH" до 1 мм P 180 - P 360 на сухо</p>	<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY" 100 - 300 мкм P 180 - P 360 на сухо</p>	<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "FINISH" до 1 мм P 180 - P 360 на сухо</p>
<p>ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NOVOL (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P 80 - P 240 на сухо</p>		<p>ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NOVOL (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P 80 - P 240 на сухо</p>		<p>ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NOVOL (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P 80 - P 240 на сухо</p>	
<p>PROTECT 300, 310, 330, 350* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 200 мкм (в зависимости от избранного грунта) шлифовка</p>		<p>PROTECT 360* ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ 60 - 80 мкм без шлифования</p>		<p>PROTECT 300, 310, 330, 350* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 100 мкм шлифовка</p>	
<p>PROTECT 340 * РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ 5 - 10 мкм без шлифования</p>					
СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ		СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ		СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	
ХОРОШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА		ПОВЫШЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА		САМАЯ ЛУЧШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА	

* Во время ремонта можно пропустить слой грунтов, но это вызовет понижение антикоррозионных свойств.

ТИПИЧНЫЙ РЕМОНТ - ШПАТЛЕВАНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

РЕМОНТ КУЗОВА В СИСТЕМЕ "МОКРО НА МОКРО" - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ИЛИ АЛЮМИНИЙ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"
50 - 60 мкм
в случае необходимости: Р 2000-Р 2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"
50-60 мкм
в случае необходимости: Р 2000-Р 2500 на мокро + полировочная паста

БАЗОВЫЙ ЛАК

PROTECT 330
40-60 мкм
без шлифования

или

PROTECT 360
эпоксидовый грунт
40-60 мкм
без шлифования

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ / АЛЮМИНИЙ

СТАЛЬ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"
50 - 60 мкм
в случае необходимости: Р 2000 - Р 2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"
50 - 60 мкм
в случае необходимости: Р 2000 - Р 2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"
50 - 60 мкм
в случае необходимости: Р 2000 - Р 2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"
50 - 60 мкм
в случае необходимости: Р 2000 - Р 2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"
50 - 60 мкм
в случае необходимости: Р 2000 - Р 2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"
50 - 60 мкм
в случае необходимости: Р 2000 - Р 2500 на мокро + полировочная паста

БАЗОВЫЙ ЛАК

БАЗОВЫЙ ЛАК

БАЗОВЫЙ ЛАК

PROTECT 330
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ
40 - 60 мкм
без шлифования

PROTECT 360
ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ
40 - 60 мкм
без шлифования

PROTECT 330
ГРУНТ
40 - 60 мкм
без шлифования

PROTECT 340
РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ
5 - 10 мкм
без шлифования

СТАЛЬ

СТАЛЬ

СТАЛЬ

ХОРОШАЯ
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

ПОВЫШЕННАЯ
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

САМАЯ ЛУЧШАЯ
АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

РЕМОНТ КУЗОВА В СИСТЕМЕ "МОКРО НА МОКРО"* - ШПАТЛЕВАНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

СТАЛЬ ИЛИ ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ - ШПАТЛЕВАНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "ОПТИС" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "ОПТИС" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>	<p>АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "ОПТИС" / "SPECTRAL" 50 - 60 мкм в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста</p>
БАЗОВЫЙ ЛАК		БАЗОВЫЙ ЛАК		БАЗОВЫЙ ЛАК	
<p>ПРОТЕСТ 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 40 - 60 мкм без шлифования</p>		<p>ПРОТЕСТ 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 40 - 60 мкм без шлифования</p>		<p>ПРОТЕСТ 330* АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 40 - 60 мкм без шлифования</p>	
<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY" 100 - 300 мкм P 180 - P 360 на сухо</p>		<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY" 100 - 300 мкм P 180 - P 360 на сухо</p>		<p>ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY" 100 - 300 мкм P 180 - P 360 на сухо</p>	
<p>ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NOVOL (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P 80 - P 240 на сухо</p>		<p>ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NOVOL (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P 80 - P 240 на сухо</p>		<p>ЛЮБАЯ ШПАТЛЁВКА NOVOL (с исключением акриловой шпатлёвки 1К) до 5 мм P 80 - P 240 на сухо</p>	
<p>ПРОТЕСТ 300, 310, 330, 350** АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 200 мкм (в зависимости от избранного грунта) шлифовка</p>		<p>ПРОТЕСТ 360** ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ 40 - 60 мкм без шлифования</p>		<p>ПРОТЕСТ 300, 310, 330, 350** АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 50 - 100 мкм P 180 - P 240 на сухо</p>	
				<p>ПРОТЕСТ 340** РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ 5 - 10 мкм без шлифования</p>	
СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ		СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ		СТАЛЬ / ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ	
ХОРОШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА		ПОВЫШЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА		САМАЯ ЛУЧШАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА	

* Если не требуется соблюдение продуктовой Директивы UE 2004/42/CE от 21.04.2004, продукт может наноситься в версиях: грунтующей и мокрый к мокрому.

** Во время ремонта можно пропустить слой грунтов, но это вызовет понижение антикоррозионных свойств.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

РЕМОНТ КУЗОВА В СИСТЕМЕ "МОКРО НА МОКРО" - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

АЛЮМИНИЙ - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"

50 - 60 мкм
в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"

50 - 60 мкм
в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста

БАЗОВЫЙ ЛАК

ПРОТЕСТ 330
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ
40 - 60 мкм
без шлифования

ОТДЕЛОЧНАЯ ШПАТЛЁВКА "SPRAY"

100 - 300 мкм
P 180 - P 360 на сухо

ШПАТЛЁВКА NOVOL (ALU, UNISOFT, PROFICYNK, SOFT PLUS, LIGHT, UNIPLUS, FIBER MICRO)

до 5 мм
P 80 - P 240 на сухо

АЛЮМИНИЙ

РЕМОНТ КУЗОВА С УПОТРЕБЛЕНИЕМ СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАЩИТЫ КУЗОВА

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ИЛИ АЛЮМИНИЙ



* Если элемент из оцинкованной стали сильно поврежден, надо применить схему ремонта стали.

** Если не требуется лак, можно его пропустить.

СТАЛЬ



** Если не требуется лак, можно его пропустить.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

ПЛАСТМАССЫ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ (с исключением PE и PTFE)

ПЛАСТМАССЫ - НОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ (С ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE И PTFE)

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"

10 - 30% PLUS 770*
50 - 60 мкм

в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста

БАЗОВЫЙ ЛАК

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "OPTIC" / "SPECTRAL"

10 - 30% PLUS 770*
50 - 60 мкм

в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста

ПРОТЕСТ 300, 310, 330, 350 ***

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

10 - 30% PLUS 770*
50 - 200 мкм

P 320 - P 500 на сухо
P 500 - P 1000 на мокро

PLUS 700

СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ

(НЕ ШЛИФОВАТЬ)
10 - 15 мкм

ОБЕЗЖИРИВАНИЕ PLUS 780 **

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

матирование абразивным полотном (VERY FINE) и матирующей пастой

ОБЕЗЖИРИВАНИЕ PLUS 780

наиболее эффективно, когда элемент разогрет

ПРОГРЕВАНИЕ 50°C/ 20 мин.

МЫТЬЕ В ТЁПЛОЙ ВОДЕ (~ 40° C) С ДЕТЕРГЕНТОМ

* PLUS 770 = ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ (добавляется в количестве и процентном отношении, которые пересчитываются на компонента А с отвердителем).

** PLUS 780 = СМЫВКА СИЛИКОНА

*** Если необходимо сохранить структуру пластмасса или поверхность не требует выравнивания, можно пропустить этот слой.

РЕМОНТ ПЛАСТМАСС - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

ПЛАСТМАССЫ - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК NOVAKRYL

10 - 30% PLUS 770*

50 - 60 мкм

в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "ОПТИК" / "СПЕКТРАЛ"

10 - 30% PLUS 770*

50 - 60 мкм

в случае необходимости: P 2000 - P 2500 на мокро + полировочная паста

БАЗОВЫЙ ЛАК

ПРОТЕСТ 300, 310, 330, 350

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

10 - 30% PLUS 770*

50 - 200 мкм

P 320 - P 500 на сухо

P 500 - P 1000 на мокро

ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС BUMPER FIX

до 5 мм

P 80 - P 240 на сухо

ПРОТЕСТ 300, 310, 330, 350

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

10 - 30% PLUS 770*

60 - 180 мкм

P 180 - P 240 на сухо

PLUS 700

СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ

без шлифования

10 - 15 мкм

ПЛАСТМАССЫ (С ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE и PTFE)

(P 240 – P 400) PLUS 780** + шлифование (P 240 – P 400) + PLUS 780**

* PLUS 770 = ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ (добавляется в количестве и процентном отношении, которые пересчитываются на компонента А с отвердителем)

** PLUS 780 = СМЫВКА СИЛИКОНА

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЛАКИРОВОЧНЫЕ СЛОИ

РЕМОНТ ПЛАСТМАСС

ПЛАСТМАССЫ - ШПАТЛЕВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ - ВЕРСИЯ ЭКОНОМНАЯ

АКРИЛОВЫЙ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК "NOVAKRYL"

10 - 40% PLUS 770*

50 - 60 мкм

в случае необходимости: Р 2000 - Р 2500 на мокро + полировочная паста

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ "ОПТИС" / "СПЕКТРАЛ"

10 - 30% PLUS 770*

50 - 60 мкм

в случае необходимости: Р 2000 - Р 2500 на мокро + полировочная паста

БАЗОВЫЙ ЛАК

ПРОТЕСТ 300/310/330/350

10 - 30% PLUS 770*

50 - 200 мкм

Р 320 - Р 500 на сухо

Р 500 - Р 1000 на мокро

PLUS 700

СРЕДСТВО УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ АДГЕЗИЮ

(НЕ ШЛИФОВАТЬ)

10 - 15 мкм

ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС "BUMPER FIX"

до 5 мм

Р 80 - Р 240 на сухо

ПЛАСТМАССЫ (С ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЕ И РТФЕ)

PLUS 780** + шлифование (Р 180 - Р 240) + PLUS 780**

* PLUS 770 = ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ (добавляется в количестве и процентном отношении, которые пересчитываются на компонента А с отвердителем)

** PLUS 780 = СМЫВКА СИЛИКОНА

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ШПАТЛЁВКИ

	– UNI PLUS – Шпатлёвка мягкая выравнивающая	4
	– PROFICYNK – Шпатлёвка на оцинкованные и алюминиевые поверхности	4
	– UNISOFT – Шпатлёвка мягкая	5
	– UNI – Шпатлёвка универсальная	6
	– SOFT PLUS – Шпатлёвка многофункциональная	7
	– EASY SAND – Шпатлёвка лёгкая	7
	– FINISH – Шпатлёвка отделочная	8
	– SPRAY – Шпатлёвка наносимая способом распыления	8
	– 1K – Шпатлёвка акриловая однокомпонентная	9
	– FIBER – Шпатлёвка со стекловолокном	9
	– FIBER MICRO – Шпатлёвка со стекловолокном	10
	– ALU – Шпатлёвка с алюминиевой пылью	10
	– LIGHT – Шпатлёвка лёгкая	11
	– TERMO – Эпоксидная шпатлевка	12
	– BUMPER FIX - Шпатлёвка для пластмасс	12

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ГРУНТЫ И ЛАКИ

	– PROTECT 300 (MS) - Protect 300 (MS) акриловый грунт 4+1	13
	– PROTECT 310 (HS) - Акриловый грунт 4+1 (HS)	14
	– PROTECT 330 - Акриловый грунт 5+1	15
	– PROTECT 340 - Реактивный грунт (WASH PRIMER)	16
	– PROTECT 350 - Акриловый грунт 4+1	17
	– PROTECT 360 - Эпоксидный антикоррозийный грунт	18
	– PROTECT 370 - Однокомпонентный акриловый грунт	19
	– NOVAKRYL 510 - Бесцветный акриловый лак 2+1	20
	– NOVAKRYL 530 MAT - Матовый акриловый лак	21
	– NOVAKRYL 540 - Акриловый лак	22
	– NOVAKRYL 570 - Бесцветный акриловый лак 2+1	23
	– NOVAKRYL 580 - Бесцветный акриловый лак 2+1	24
	– NOVAKRYL 590 - Бесцветный акриловый лак	25
	– NOVAKRYL 1+1 MS - Бесцветный акриловый лак	26
	– NOVAKRYL 2+1 MS - Бесцветный акриловый лак	27
	– NOVAKRYL 2+1 HS - Бесцветный акриловый лак	28
	– OPTIC 1+1 - Акриловая эмаль	29
	– READY MIX - Базовая эмаль	29
	– FLASH 900 - Структурный лак	30
	– FLASH 910 - Акриловый лак 1к чёрный матовый	31

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ













ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	– GRAVIT 600 - Средство для защиты кузова	32
	– GRAVIT 610 - Средство для защиты кузова	32
	– GRAVIT 620 - Герметик для нанесения кистью	33
	– GRAVIT 630 - Полиуретановая уплотняющая масса	33
	– GRAVIT 640 - Средство для защиты закрытых профилей	34
	– GRAVIT 650 - Герметик и средство защиты кузова 2 в 1	34
	– PLUS 700 - Средство увеличивающее адгезию	35
	– PLUS 710 - Ремонтный комплект	35
	– PLUS 720 - Полиэфирная смола	36
	– PLUS 730 - Стекломат	36
	– PLUS 740 - Стеклоткань	37
	– PLUS 750 - Ускоритель для акриловых изделий	37
	– PLUS 760 - Антисиликоновая добавка	38
	– PLUS 770 - Добавка увеличивающая эластичность	38
	– PLUS 780 - Смойка силикона	39

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	– PLUS 800 - Первичная смывка	40
	– THIN 850 - Разбавитель для акриловых изделий	41
	– THIN 860 - Разбавитель для эпоксидных изделий	41
	– THIN 870 - Разбавитель для баз	42
	– THIN 880 - Разбавитель для шпатлёвки spray	42
	– THIN 890 - Разбавитель для переходов	43
	– ПАСТА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК	44
	– ДЕРЖАТЕЛЬ ПАСТЫ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК	44
	– ДОЗАТОР ПАСТЫ ДЛЯ МЫТЬЯ РУК	44
	– ДОЗАТОР ШПАТЛЁВКИ	44
	– ПРОТИВОПЫЛЬНАЯ ПОЛУМАСКА С КЛАПАНОМ	45
	– ПРОТИВОПЫЛЬНАЯ ПОЛУМАСКА БЕЗ КЛАПАНА	45
	– КОМБИНЕЗОН ДЛЯ ОКРАСОЧНЫХ РАБОТ NOVOL ТУВЕК	45

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



– КОМБИНЕЗОН ПРАКТИКА СИНИЙ 46



– РАБОЧИЙ КОМБИНЕЗОН 46



– ПОЛУКОМБИНЕЗОН 46



– ТЕСТ-КАРТА 47



– КОНТРАСТНЫЕ ПЛАСТИНЫ 47



– АНТИСТАТИЧЕСКАЯ САЛФЕТКА 47



– ОБТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ БЕЛЫЙ В РУЛОНАХ 48



– ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТ 48



– ПОЛИРОВОЧНАЯ ГУБКА НА ЛИПУЧКЕ 49

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ









ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	– МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА GERBAND	49
	– МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА NOVOL	50
	– ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА	50
	– МАСКИРОВОЧНО-ОТГИБАЮЩАЯ ЛЕНТА NOVOL	51
	– ВАЛИКИ ДЛЯ МАСКИРОВАНИЯ ПРОЕМОВ NOVOL	51
	– МАСКИРОВОЧНАЯ БУМАГА	51
	– ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАГИ	52
	– ЗАЩИТНАЯ ПЛЁНКА – СТАНДАРТ	52
	– ЗАЩИТНАЯ ПЛЁНКА – NOVOL СТАНДАРТ	52

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ




ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

	– ФИЛЬТР ДЛЯ ЛАКА НЕЙЛОНОВЫЙ	53
	– ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА NOVOL	53
	– ЕМКОСТЬ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ ЛАКА NOVOL	53
	– ПИСТОЛЕТ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ UBS NOVOL	54
	– ПОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ	54
	– ШПАТЕЛИ	54
	– ШПАТЕЛЬ	55
	– УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ШПАТЕЛЕЙ	55

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

ИНДЕКС ИЗДЕЛИЯ

SPRAY и ULTRA

	– CLEARCOAT – Бесцветный лак.....	56
	– ACRYLIC PRIMER – Акриловый грунт.....	56
	– ANTIGRAVEL HS – Антигравийное покрытие	57
	– ANTIGRAVEL MS – Антигравийное покрытие	57
	– CAVITY WAX – Препарат для защиты закрытых профилей.....	58
	– PLASTIC PRIMER – Грунт для пластмасс	58
	– CONTROL SPRAY– Контрольный лак	59
	– STRUCTURE TOPCOAT – Структурный лак	59
	– ACRYLIC TOPCOAT – Акриловый лак.....	60
	– WHEEL SPRAY - SILVER – Лак для дисков	60
	– KLARLACK 300 – акриловый лак	61
	– KLARLACK 400 – акриловый лак	61
	– MULTI – мультифункциональная шпатлевка.....	62
	– FIBER – шпатлевка со стекловолокном	62
	– FÜLLER 100– акриловый грунт	63
	– UBS – средство для защиты кузова.....	63
	– THINNER – разбавитель для акриловых продуктов	63

RU

NOVOL Sp. z o.o.

PL 62-052 Komorniki

ul. Żabikowska 7/9

tel. (+48) 61 810 98 00

fax (+48) 61 810 98 09



www.facebook.com/novolPL

WWW.NOVOL.PL

ИЗДАНИЕ: IX.2013

Оставляем за собой право на опечатки.