

| | Шпатлевки | 1К Грунты и грунты-наполнители | 2К Акриловые материалы | 2К Акриловые материалы HS | Базовая эмаль («металлик», «перламутр») | Вспомогательные продукты | Материалы для пластика |
|------------------------------------|---|--|--|---|--|---|--|
| Система подбора краски | | | 2К-Акриловые миксы | | Миксы: солид, металл и перламутр Ксириллики Специальный черный Готовая черная | | |
| Лаки | | | 2К-HS Прозрачный лак 2К-HS Прозрачный лак Премиум 2К-Матовый лак 2К-MS-Прозрачный лак Бриллиант | 2К-HS-Прозрачный лак Plus 2К-HS-Прозрачный лак Экспресс 2К-HS-Прозрачный лак Ультра | | | |
| Грунты-порозаполнители | | 1К-Грунт-наполнитель 1К-Грунт-наполнитель (спрей) EP-Грунт-наполнитель 2К-Грунт Contact 2К-EP Грунт по мокрому | 2К-HS-Порозаполнитель 4+1 2К-HS-Порозаполнитель Профи 2К-Порозаполнитель 5+1 2К-Прозрачный Грунт-изолятор 2К Грунт-наполнитель мокрый по мокрому | | | | |
| Шпатлевки | PE-Шпатлевка универсальная PE-Шпатлевка стандартная PE-Шпатлевка жидкая PE-Шпатлевка волокнистая PE-Шпатлевка с алюминиевым наполнителем PE-Шпатлевка для пластика PE-Шпатлевка тонкодисперсная PE-Шпатлевка облегченная PE-Тор Шпатлевка | | | | | | |
| Отвердители Разбавители | | EP-Растворитель | 2К-Отвердитель 2К-Отвердитель быстросействующий 2К-Отвердитель медленный Отвердитель FCP EP-Отвердитель быстросействующий 2К-Разбавитель Очиститель-обезжириватель 2К-Отвердитель 2000 2К-Разбавитель быстрый 2К-Расстворитель Reactive | 2К-HS Отвердитель 2К-HS Отвердитель быстрый 2К-HS Отвердитель медленный | Разбавитель для базы Разбавитель для базы медленный | | |
| Материалы для пластика | | | | | | | 1К-Грунт для пластика 2К-Грунт-наполнитель для пластика |
| Специальные материалы | | | 2К-Активатор 2К-Эластификатор | | | Антисиликоновая добавка Очиститель Silikon-Entferner Антиржавчина Абразивная полировальная паста Политура Матирующая паста | Очиститель для пластика |
| Средства для окраски «с переходом» | | | 2К-Разбавитель для переходов | | MIX 100 для переходов | | |

Система подбора краски



Если Вы дорожите результатами своей работы, то выбираете лучшие средства. Если дорожите бизнесом — выбираете экономичные средства. Совмещаете первое и второе и получаете Brüllex. Это технологии, возвращающие автомобилям первозданный вид. Это максимальный эффект при минимальных затратах. Лакокрасочные материалы Brüllex производятся в Германии на одном из старейших заводов, основанном в первой половине прошлого века. Несмотря на европейское происхождение, их стоимость относительно невелика. Можно сказать, что они конкурируют с российскими по цене, а с импортными — по качеству. Brüllex — высокие технологии по приемлемой цене.

Миксовая система Brüllex позволяет быстро и точно приготовить любой цвет для любой марки автомобиля. Система состоит из двух типов компонентов: акриловых (2К-акриловые миксы) и базисных («солиды», с эффектом «металлик» и «перламутр», ксираллики, готовые черные краски Special Black и Real Black).



2К-АКРИЛОВЫЕ
МИКСЫ

Из них по компьютерной рецептуре готовится двухкомпонентная краска для одностадийного нанесения без последующего использования лака. Это автоэмаль с превосходным глянцем, высокой укрывистостью, хорошей растекаемостью и устойчивостью цветового оттенка, высокой механической и химической стойкостью.



МИКСЫ: СОЛИД, МЕТАЛЛИК И ПЕРЛАМУТР

Из них по компьютерной рецептуре готовится однокомпонентная краска для двух или трехстадийного нанесения с последующим нанесением лака. Эта краска удобна в применении, отличается высокой точностью цветового оттенка, очень хорошей порозаполняющей способностью и хорошей укрывистостью.



КСИРАЛЛИКИ

Эмали базового покрытия на основе искусственно выращенных кристаллов перламутра. Отличаются от обыкновенных перламутров более интенсивным, глубоким и чистым цветом. Дают особый эффект покрытия. Применяются в автомобильных покрытиях последнего поколения.



СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Специальный черный /Basecoat Special Black
Представляет собой безрецептурный вариант готовой черной краски. По сравнению с базисными черными компонентами, имеет глубокий черный цвет, с синим оттенком. Используется в чистом виде с отвердителем.



ГОТОВАЯ ЧЕРНАЯ

Готовая черная/Basecoat Real Black
Не смешивается с другими базисными компонентами и используется только в чистом виде с отвердителями. Добавление в нее отвердителя позволяет получить более глубокий черный цвет. По сравнению с готовой черной краской Special Black имеет более синий оттенок.



ЦВЕТОВАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

Это удобный инструмент для идентификации и подбора краски. Она содержит образцы всех стандартизированных цветовых оттенков на любые автомобили, мотоциклы, грузовики и автобусы. Образцы классифицированы по автомобильным маркам, что удобно для пользователя. Документация регулярно обновляется.



ЦВЕТОВОЙ КРУГ

Вспомогательное средство для подбора краски. Содержит весь цветовой спектр эмалей, используемых для смешения в системе Brülex. Отличный помощник для колерования.



СПРАВОЧНИК КОЛОРИСТА

Справочник колориста является важным помощником как для колористов, только перешедших на систему Brülex, так и уже работающих. Справочник содержит информацию о работе с программой рецептур, описание всех миксов системы, а также много полезных советов и информации для всех колористов.



КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА

Программа по поиску рецептур позволяет быстро найти и приготовить краску для ремонтного окрашивания на все выпускающиеся автомобили в точном соответствии с рекомендациями завода-производителя. Программа регулярно обновляется и дополняется новыми рецептами.

Лаки



2К-НС ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК

2К-НС Прозрачный лак на основе высококачественной акриловой смолы с ультрафиолетовой (УФ) защитой. Универсальный материал для нанесения в 2 слоя. Превосходная стойкость к механическим, атмосферным и химическим воздействиям. Прост и удобен в применении, обладает отличной растекаемостью и глянцем, не желтеет со временем, хорошо полируется.



2К-НС-ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК PLUS

Высококачественный НS лак, наносимый в 1,5 слоя. Содержание VOC <400 г/л согласно международным стандартам и высококачественные акриловые смолы обуславливают его высокий сухой остаток и прекрасные свойства, характерные для материала премиум-класса. Свойства: высокий сухой остаток, прекрасная растекаемость и прозрачность. Благодаря нанесению в 1,5 слоя экономия материала составляет примерно 30%. Отличная полируемость.



2К-НС-ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК ЭКСПРЕСС

Лак для локального ремонта и поддетальной окраски. Свойства: при применении с экспресс-отвердителем сушка составляет 15 мин при 60°C. Лак обладает хорошей растекаемостью, прозрачностью и легкостью в нанесении. Возможна полировка после сушки.



2К-НС УЛЬТРА ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК

Лак на основе высококачественных акриловых смол с высоким содержанием сухого остатка согласно требованиям ЕС по содержанию VOC. Свойства: Возможность полного либо частичного окрашивания, высокая стойкость к воздействию ультрафиолета, к механическим, атмосферным и химическим воздействиям. Прост и удобен в применении, хорошая полируемость.



2К-МАТОВЫЙ ЛАК

Лак на основе высококачественных синтетических смол. Рекомендуется для окрашивания матовых поверхностей и восстановления заводского покрытия на пластиковых частях. Может использоваться совместно с эластификатором.



2К-MS ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК
ПРЕМИУМ

Высококачественный и экономичный лак, для покраски автомобиля в 1,5 слоя. Обладает отличной растекаемостью, прекрасным блеском и высокой толщиной.



2К-MS-ПРОЗРАЧНЫЙ
ЛАК БРИЛЛИАНТ

Отличный образец для любителей двухслойных лаков со средним содержанием сухого вещества. Свойства: великолепно растекается, прекрасный блеск, высокая прозрачность, без оттенков, возможность нанесения лака без разбавителя, отличная полируемость.



2К-MS-ПРОЗРАЧНЫЙ
ЛАК ЛЮКС

Двухкомпонентный прозрачный лак универсального применения. Нанесение – 1,5-2 слоя. Может использоваться как с добавлением растворителя, так и без него. Лак используется как при частичной, так и при полной окраске. Прост и удобен в использовании, отличное растекание и полируемость.

Антикоррозийные грунты и наполнители



1К-ГРУНТ –
НАПОЛНИТЕЛЬ
1К-ГРУНТ –
НАПОЛНИТЕЛЬ (СПРЕЙ)

Продукт с высокой плотностью и активной защитой от коррозии, обладает отличной адгезией к железу, стали, цинку и алюминию. Применяется только на хорошо обезжиренных поверхностях. Цинк и алюминий необходимо шлифовать. Не используется на термостойких акриловых поверхностях (ТПА). Не покрывать полиэфирным порозаполнителем. Можно наносить сверху любые аналогичные покрытия. Используется также как грунтовка и порозаполнитель.



2К-ГРУНТ CONTACT

Грунт обладает наивысшей степенью защиты от коррозии благодаря содержанию в нем ортофосфорной кислоты и, как следствие, протравливающему эффекту с образованием фосфатной пленки. Свойства: отличная защита от коррозии. Нанесение на все виды металлических деталей.



EP-ГРУНТ-
НАПОЛНИТЕЛЬ

Эпоксидный грунт-наполнитель с высокой химической и антикоррозионной стойкостью, предназначен для защиты деталей от коррозии. Свойства: высокая защита от коррозии. Поверх грунта можно наносить шпатлевки. Отличная устойчивость к сколам. Наносится на сталь, алюминий и оцинкованный металл. Обладает хорошими изолирующими свойствами.



2К-MS-ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ 4+1

Используется в качестве обычного порозаполнителя, порозаполнителя, наносимого толстым слоем, и порозаполнителя «мокрый по мокрому». Подходит для точечного ремонта.



2К-ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ 5+1

Наполнитель предназначен для выравнивания поверхности после подготовки и заполнения пор, царапин и сколов. Свойства: высокая заполняющая способность, благодаря содержанию антикоррозионных пигментов может наноситься на металл без кислотного грунта, очень легкий в обработке. Подложки, пригодные для нанесения на сталь, алюминий, цинк.



2К-НС-
ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ
ПРОФИ

Порозаполнитель прост и удобен в использовании в любых условиях, обладает хорошей растекаемостью. Отличные наполняющие свойства, ускоренный процесс сушки. Подходит для точечного ремонта, хорошо шлифуется.



2К ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ
ПО МОКРОМУ

2К-Эпоксидный грунт-наполнитель представляет собой бесхроматный грунт на основе эпоксидных смол с высокой химической и антикоррозионной стойкостью позволяющий использовать его как для коммерческого так и для пассажирского транспорта. Прекрасный розлив и короткое время выдержки перед окрашиванием (30-45 мин.)



2К-ПРОЗРАЧНЫЙ
ГРУНТ-ИЗОЛЯТОР

Средство повышающее адгезию как отшлифованных так и не отшлифованных подложек, может использоваться в качестве изолятора для подложек находящихся в критическом состоянии.



2К-ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ
МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ

Универсальный грунт для обработки новых деталей при окрашивании методом мокрый по мокрому или для изолирования термопластичных подложек.

Может использоваться в качестве шлифуемого грунта. Возможно нанесение на очищенный металлический лист и заводские катафорезные грунтовки.

Шпатлевки



РЕ-ШПАТЛЕВКА
УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Область применения: универсальная шпатлевка для грубых и тонких работ.

Свойства: высокая адгезия к железу, стали, алюминию, оцинкованным подложкам и материалам, армированным стекловолокном. Высокая прочность, максимальная стабильность на вертикальных поверхностях, высокий уровень порозаполнения благодаря мелкозернистой структуре. Отсутствие трещин на краях.



РЕ-ШПАТЛЕВКА
СТАНДАРТНАЯ

Область применения: наносится для выравнивания или заполнения небольших неровностей, повреждений краски или царапин на кузове автомобиля или других машин.

Свойства: адгезия к железным, стальным, алюминиевым, оцинкованным подложкам, к материалам, армированным стекловолокном. Легко поддается шлифовке даже после сушки в течение 24 часов. Высокая прочность на изгиб, максимальная стабильность на вертикальных поверхностях.



РЕ-ШПАТЛЕВКА
ЖИДКАЯ

Область применения: представляет собой двухкомпонентный порозаполнитель на основе полиэфирной смолы, распыляемый из пульверизатора. Предназначена для нанесения на чистый стальной лист или на старую краску после шлифовки. Материал оптимально подходит для отдельных операций по заполнению неровностей, глубоких следов шлифовки, а также для предварительного черного ремонта. Свойства: быстро сохнет и легко поддается шлифовке. Высокая стабильность даже при нанесении более толстым слоем.



РЕ-ШПАТЛЕВКА
ДЛЯ ПЛАСТИКА

Полиэфирная шпатлевка, предназначенная для нанесения на пластиковые детали.

Свойства: возможность нанесения практически на все виды пластиков, легко шлифуется.

| | | |
|--|--|--|
| | <p>РЕ-ШПАТЛЕВКА ВОЛОКНИСТАЯ</p> | <p>Область применения: шлифуемая двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, армированная стекловолокном, для ремонта металлических и пластиковых деталей.</p> <p>Свойства: хорошая адгезия к железным, стальным, алюминиевым, оцинкованным подложкам и пластиковым деталям автомобиля, изготовленным из эпоксидных полимеров, полихлоропрена, поливинилхлорида и других материалов. Хорошо шлифуется, обладает высокой прочностью, пригодна для ремонта трещин.</p> |
| | <p>РЕ-ШПАТЛЕВКА С АЛЮМИНИЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ</p> | <p>Полиэфирная шпатлевка предназначена прежде всего для нанесения на детали, подвергающиеся значительному тепловому расширению (капот). А также может наноситься и на обычные металлические и алюминиевые детали.</p> <p>Свойства: высокая адгезия к стали, алюминию и оцинкованному металлу. Отсутствие пор и высокая тиксотропность.</p> |
| | <p>РЕ-ШПАТЛЕВКА ТОНКОДИСПЕРСНАЯ</p> | <p>Шпатлевка наносится в качестве тонкого финишного слоя.</p> <p>Свойства: очень тонкая структура, высокая плотность и отсутствие пор. Проста и удобна в обработке. Наносится на все металлические подложки.</p> |
| | <p>РЕ-ШПАТЛЕВКА ОБЛЕГЧЕННАЯ</p> | <p>Благодаря особому составу связующих и наполняющих веществ шпатлевка имеет более легкий вес (легче на 30%), а также лучше обычных шпатлевок держится на поверхности.</p> <p>Свойства: высокая плотность, легкость в нанесении и обработке. Подходит для шпатлевания больших поверхностей и нанесения на сталь, алюминий и цинк.</p> |
| | <p>РЕ-ТОП ШПАТЛЕВКА</p> | <p>Пригодна как для выравнивания или заполнения грубых неровностей, повреждений или царапин на кузове автомобиля так и для финишного шпатлевания.</p> <p>Тонкая дисперсность и как следствие высокая пластичность. Равномерно наносится без пор, быстро высыхает.</p> |

Отвердители / Разбавители

Полный ассортимент растворителей и отвердителей обеспечивает безупречное качество нанесения продуктов в различных температурных условиях.

2К-ОТВЕРДИТЕЛЬ
2К-ОТВЕРДИТЕЛЬ
БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ
2К-ОТВЕРДИТЕЛЬ
МЕДЛЕННЫЙ
2К-ОТВЕРДИТЕЛЬ 2000
ОТВЕРДИТЕЛЬ FCP
ЕР-ОТВЕРДИТЕЛЬ
БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ
2К-РАЗБАВИТЕЛЬ
2К-РАЗБАВИТЕЛЬ МЕД-
ЛЕННЫЙ
2К-РАЗБАВИТЕЛЬ БЫ-
СТРЫЙ
2К-РАСТВОРИТЕЛЬ
REACTIVE



2К-НС ОТВЕРДИТЕЛЬ
2К-НС ОТВЕРДИТЕЛЬ
БЫСТРЫЙ
2К-НС ОТВЕРДИТЕЛЬ
МЕДЛЕННЫЙ



РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ БАЗЫ
РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ БАЗЫ
МЕДЛЕННЫЙ

2К EP РАЗБАВИТЕЛЬ



Материалы для пластика



1К-ГРУНТ
ДЛЯ ПЛАСТИКА
1К-ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА
(СПРЕЙ)

Предназначен для обработки пластиковых деталей автомобиля, изготовленных из эпоксидных полимеров, полихлоропрена, поливинилхлорида и подобных материалов для усиления адгезии наносимых поверх материалов.



2К-ГРУНТ-
НАПОЛНИТЕЛЬ
ДЛЯ ПЛАСТИКА

Быстросохнущий, хорошо заполняющий поры грунт-наполнитель для пластиковых деталей. Поверх него можно наносить полиэфирные материалы и любые 1К- и 2К-краски. Высокая плотность. Хорошая адгезия к различным пластикам, стали, алюминию и оцинкованным подложкам. Обеспечивает отличную антикоррозийную защиту.

Специальные материалы Добавки



МАТИРУЮЩАЯ
ДОБАВКА 081

Матирующая добавка для воспроизведения матовости на пластиковых и других поверхностях автомобиля.



СТРУКТУРНАЯ
ДОБАВКА 082/083
(ТОНКАЯ/ГРУБАЯ)

Структурные добавки для воспроизведения структурного внешнего вида пластиковых частей автомобиля.



2К-АКТИВАТОР

Специальная добавка для ускорения сушки 2К-автоэмалей и прозрачных лаков. Улучшает полируемость покрытия после сушки при нанесении в условиях низких температур. Подходит для частичного ремонта.



2К-ЭЛАСТИФИКАТОР

Универсальное средство для придания эластичности 2К-лакам и 2К-автоэмалям. Применяется при окрашивании пластиковых деталей. Возможно эластифицирование 2К-порозаполнителей.



АНТИСИЛИКОНОВАЯ ДОБАВКА

Для 2К-автоэмалей. Применять в исключительных случаях при образовании кратеров.



АНТИРЖАВЧИНА

Средство, предотвращающее и восстанавливающее антикоррозионный процесс на различных покрытиях путем выталкивания влаги, консервации очага и как следствие предотвращение дальнейшего коррозионного процесса.



ОЧИСТИТЕЛЬ ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКА

Чистящее и обезжиривающее средство для любых металлических и полимерных покрытий. Используется методом распыления или нанесения с помощью кисти, салфетки или губки.



ПОЛИТУРА

Полироль – разработана для устранения небольших царапин, мелких рисков, опилов от красок и других загрязнений на поверхности лакокрасочного покрытия.

Обработка полиролью придаёт поверхности повышенный блеск. Паста не содержит силикона и идеально подходит для профессионального применения, как при ручной обработке, так и для работы с использованием полировальной машины.



МАТИРУЮЩАЯ ПАСТА

Матирующая паста для профессионального использования, специально разработана для очистки и матирования лакокрасочного покрытия в случае его ремонта методом «плавного перехода».

Обладает следующими особенностями:

Производит химическую и механическую очистку поверхности за одну рабочую операцию.

Придает покрытию исключительно равномерную матовость без образования царапин.

Обеспечивает превосходную межслойную адгезию.

Равномерная мелкодисперсность пасты позволяет добиваться отличного результата даже на проблемных поверхностях.



АБРАЗИВНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА

Шлифовально - полировальная паста разработана для устранения царапин и других небольших дефектов на поверхности лакокрасочного покрытия.

После обработки пастой поверхность приобретает новый блеск.

Паста не содержит силикона и идеально подходит для профессионального применения, как при ручной обработке, так и для работы с использованием полировальной машины.

Средства для окраски «с переходом»



2К-РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ (СПРЕЙ)

Предназначен для точечного ремонта, окраски «с переходом» на свежевыкрашенных и заводских покрытиях–2К-автоэмали и 2К-прозрачный лак. Легкая работа, отличное сглаживание поверхности. Можно применять в чистом виде.



МIX 100 ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ

Материал предназначен для подкраски базой и выравнивания цветового оттенка обработанного участка с оттенком всего элемента при использовании эмалей типа «металлик» и «перламутр».

Сопутствующие материалы

МЕРНЫЕ БАНКИ
САЛФЕТКИ
СИТЕЧКИ
КОМБИНЕЗОНЫ
ПЕРЧАТКИ

Аксессуары для комфортной работы
в кузовном цехе



Обучение, информационная и техническая поддержка

Постоянно обновляющиеся материалы и технологии их использования, ужесточающиеся требования страховых компаний и строгое законодательство — факторы, с которыми малярно-кузовным цехам приходится сталкиваться изо дня в день. Единственный способ остаться «на плаву» в таких непростых условиях — регулярное участие специалистов тех-центров в программах повышения квалификации.

Отношения между компанией Брюлекс Руссланд и клиентами никогда не заканчиваются на этапе продажи. Поэтому технические специалисты компании проводят постоянные консультации и обучение, это может быть помощь в виде «погружения» специалиста в автосервис на этапе перехода на систему Брюлекс или техническая поддержка в процессе работы. В любое время можно получить консультацию по телефону, а если клиент в пределах оперативной досягаемости, технические специалисты всегда готовы подбехать и оказать всяческое содействие.

По желанию наших партнеров мы проводим выездные семинары по всей России по обучению персонала технологии подготовки и покраски, а также работе с новыми материалами. Пристальное внимание мы уделяем колористике: помогаем разрабатывать новые рецептуры, подбирать сложные цвета, организуем оперативные консультации по телефону.

Кроме того, клиенты Brülex всегда могут использовать информационные материалы, предлагаемые нашей компанией: справочник «Информация о продуктах», содержащий подробную информацию о продуктах и инструкции по их применению, «Справочник колориста».

Очевидно, для того чтобы гарантировать качественное обучение клиентам, технические специалисты, представляющие компанию, повышают свою квалификацию, принимая участие в обучающих семинарах для технологов. Такие курсы проводятся регулярно, что позволяет быть в курсе всех последних новинок в мире материалов и технологий.

