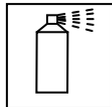


ACRYLIC PRIMER - АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ – однокомпонентный заполняющий грунт, предназначенный прежде всего для выравнивания шпатлеванных поверхностей и старых лаковых покрытий. Идеален для мелкого ремонта. Главным преимуществом этого грунта является очень короткое время высыхания, что позволяет выполнить ремонт очень быстро. Допустимые VOC П/В/е= 840 г/л, VOC < 640 г/л.

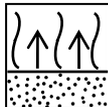
Ёмк.	Название	№ товара	Цвет:	шт/уп.
500	Акриловый грунт	34402	серый	6



Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



15-30 мин/20°C
15 мин/60°C



P360-500



P800-1000



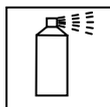
Очищать клапан 5 сек.

WHEEL SPRAY - ЛАК ДЛЯ ДИСКОВ - это быстро высыхающий продукт в аэрозоле, предназначенный в основном для восстановления дисков и колпаков из стали и алюминия. Это препарат с очень высокой кроющей способностью, стабильным блеском, устойчивостью к воде, бензину и атмосферным условиям. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 690 г/л.

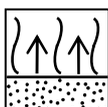
Ёмк.	Название	№ товара	Цвет	шт/уп.
500	Лак для дисков	34102	серебряный	6



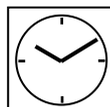
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-4 слоя



5-10 мин



2 ч/20°C



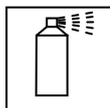
Очищать клапан 5 сек

CLERACOAT - БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК - это однокомпонентный термопластичный продукт, отличающийся высокой степенью блеска, очень хорошей растекаемостью и легкостью полировки. Идеально подходит для мелкого ремонта. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 670 г/л.

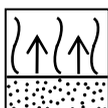
Ёмк.	Название	№ товара	Цвет	шт/уп.
500	Бесцветный лак	34002	Бесцветный	6



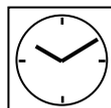
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



2 ч/20°C



Очищать клапан 5 сек

ANTIGRAVEL HS - АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ – продукт образует крепкий, высокоэластичный слой с крупнозернистой 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 асфальтовые и битумные компоненты, может покрываться любыми акриловыми лаками. Препарат экологический, с пониженным содержанием растворителей. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 590 г/л.

Ёмк.	Название	№ товар	Цвет	шт/уп.
500	Антигравийное покрытие HS	34252	черный	6



Обезжирить



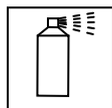
Отшлифовать



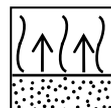
Обезжирить



Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



40- 60 мин/20°C



Очищать клапан 5 сек

ANTIGRAVEL MS - АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ – продукт образует крепкий, высокоэластичный 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. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 580 г/л.

Ёмк.	Название	№ товара	Цвет	шт/уп.
500	Антигравийное покрытие MS	34202	черный,	6
		34212	серый,	6
		34222	белый	6



Обезжирить



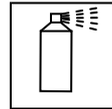
Отшлифовать



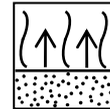
Обезжирить



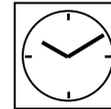
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



40- 60 мин/20°C



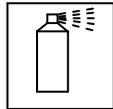
Очищать клапан 5 сек

CAVITY WAX - ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗАКРЫТЫХ ПРОФИЛЕЙ – средство по уходу, прекрасно защищающее от коррозии. Устойчив к влиянию атмосферных факторов, слабых щелочей и кислот. Обладает прекрасными свойствами проникания вглубь щелей, образует эластичное, плотное покрытие, предохраняя от действия воды и соли. Характеризуется способностью устранять сырость из основания. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 570 г/л.

Ёмк.	Название	№ товара	Цвет	шт/уп.
500	Препарат для защиты закрытых профилей	34012	транспарентный	6



Встряхивать 2 мин.



Ввести в закрытый профиль при помощи переходника.



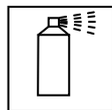
Очищать клапан 5 сек

CONTROL SPRAY - КОНТРОЛЬНЫЙ ЛАК – это вспомогательный продукт, предназначенный для контроля процесса шлифования поверхности, на которую нанесли полиэфирную шпатлёвку или грунтовку. Служит для обнаружения неровностей и шлифовальных царапин. Нанесение тонкого, неоднородного слоя позволяет легко определить, какие места ещё требуют обработки и в какой степени. Краткое время высыхания позволяет сразу же приступить к шлифованию. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 740 г/л.

Ёмк.	Название	№ товара	Цвет	шт/уп.
500	Контрольный лак	34022	черный	6



Встряхивать 2 мин.



Распылить 1 слой



Подождать 3-5 мин



Отшлифовать



Очищать клапан 5 сек

STRUCTURE TOPCOAT - СТРУКТУРНЫЙ ЛАК – это быстросохнущий декоративный акриловый лак с очень высокой укрывистостью, с мелкозернистой структурой, имитирующей пластик. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 680 г/л.

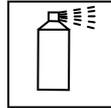
Ёмк.	Название	№ товара	Цвет	шт/уп.
500	Структурный лак	34502	черный	6



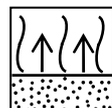
Обезжирить



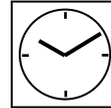
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 1-2 слоя



5-10 мин



2 ч/20°C



Очищать клапан 5 сек

UNDER 395 SPRAY - ЭПОКСИДНЫЙ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ГРУНТ – это однокомпонентный антикоррозионный грунт универсального применения, предназначенный, в частности, для мелкого ремонта лаковых поверхностей автомобилей. Легкость применения в сочетании с прекрасными защитными свойствами позволяет быстро и эффективно проводить мелкие ремонты. Грунт характеризуется очень хорошей растекаемостью, благодаря чему возможно нанесение методом "мокрым по мокрому". Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 680 г/л.

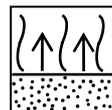
Ёмк.	Название	№ товара	Цвет	шт/уп.
500	Эпоксидный грунт		серый	



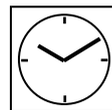
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



10-15 мин/ 20°C



Очищать клапан 5 сек

PLASTIC PRIMER - ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТМАСС – быстросохнущая грунтовка, повышающая 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). Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 710 г/л.

Ёмк.	Название	№ товара	Цвет	шт/уп.
500	Грунт для пластмасс	34482	желтоватый	6



Обезжирить



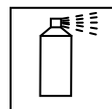
Отшлифовать



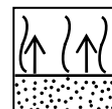
Обезжирить



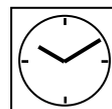
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 1-2 слоя



5-10 мин



15 мин/20°C



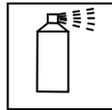
Очищать клапан 5 сек

ACRYLIC TOPCOAT АКРИЛОВЫЙ ЛАК - это однокомпонентный, термопластичный, быстросохнущий продукт с очень высокой укрывистостью. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 690 г/л.

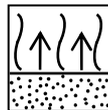
Ёмк.	Название	№ товара	Цвет	шт/уп.
500	Акриловый лак	34302	черный глянец,	6
		34352	черный мат.	6
		34312	белый глянец,	6
		34362	белый мат	6



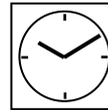
Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



5-10 мин



2 ч/20°C

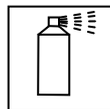
PREFILL - это полуфабрикат, позволяющий индивидуально наполнять выбранным лаком баллоны силовым газом, растворителем и добавками, облегчающими нанесение. Этот полуфабрикат наполняется газом на базе растворителя (баллон 400 мл = 100 мл лака).

- следует наполнять при помощи специальных устройств для наполнения баллонов с аэрозолем
 - пользователь продукта несет полную ответственность за финальный продукт
 - перед применением проведите пробное распыление для проверки цвета и свойств
- Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 720 г/л.

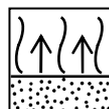
Ёмк.	Название	№ товара	Цвет	шт/уп.
400	Prefill	89092	произвольный	6



Встряхивать 2 мин.



Наносить в 2-3 слоя



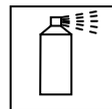
5-10 мин

EXTRA 895 SPRAY РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ THIN 890 - это специальный разбавитель для сглаживания оптических различий в цвете в месте, где заканчивается старое лаковое покрытие и начинается новый акриловый лак. Допустимые VOC П/В/е = 840 г/л, VOC < 740 г/л.

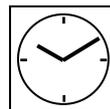
Ёмк.	Название	№ товара	Цвет	шт/уп.
500	Разбавитель для переходов		Бесцветный	



Встряхивать 2 мин.



Распылить 1-2 слоя



Подождать пр. 1 мин.

Иная информация:

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.