



Technical Data Sheet

стр. 1

Дата создания 8/25/2022

Plastic Primer Spray

Аэрозольный грунт для пластика

Описание

Высококачественный грунт в аэрозольной форме для подготовки к окраске пластика. Применяется для усиления адгезии лакокрасочных материалов к окрашиваемым автомобильным пластикам.

Область применения

- для окраски новых деталей автомобилей, изготавливаемых из окрашиваемого пластика
- для декоративной отделки окрашиваемых пластиков в быту и домашнем хозяйстве

Продукты

162.0520

Аэрозольный грунт для пластика, 520 мл

Свойства

- Содержит полиолефиновые смолы
- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Обладает прекрасной адгезией к пластикам
- Содержит пигмент серебристого цвета для контроля нанесения
- Перекрывается всеми лакокрасочными материалами
- Срок хранения: 5 лет

Подложки для нанесения

- окрашиваемые пластики, отвержденные ремонтные и заводские лакокрасочные покрытия





Technical Data Sheet

стр. 2

Дата создания 8/25/2022

Plastic Primer Spray

Аэрозольный грунт для пластика

ПОДГОТОВКА

- Поверхности из пластика необходимо очистить от пыли и обезжирить с применением Wolf Жидкости для удаления силикона
- Для усиления адгезии пластики следует заматировать, затем повторно очистить и полностью высушить

НАНЕСЕНИЕ

 Встряхнуть баллончик	1–2 минуты
 Нанесение	Равномерно нанести 1 слой с расстояния 25–30 см
 Очистка сопла	После нанесения перевернуть баллончик вверх дном и выпустить остатки материала

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

СУШКА



Воздушная сушка при 20°C и относительной влажности 50%

- выдержка: 20 минут

НАНЕСЕНИЕ ПОСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ



- наносить одно- / двухкомпонентные грунты-наполнители / наполнители и далее любые лакокрасочные материалы





Technical Data Sheet

стр. 3

Дата создания 8/25/2022

Plastic Primer Spray

Аэрозольный грунт для пластика

Примечания

- Наносить при температуре не ниже 10°C
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Очистка оборудования

- По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть аэрозольный баллончик вверх дном и выпускать газ до тех пор, пока не перестанет поступать материал
- Свежие остатки материала удалять растворителем

Безопасность

Перед применением материала ознакомиться с паспортом безопасности (MSDS) данного материала. Внимательно изучить информацию на этикетке банки

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(кг/л)	
162.0520	Аэрозольный грунт для пластика, 520 мл	5	-	серебристый

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности наших продуктов (MSDS).

