

Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller-Spray – это быстросохнущая грунтовка для пластиков с хорошей кроющей способностью для применения на множестве пластиков, традиционно используемых в автомобильной отрасли. Благодаря своей особой формуле, Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller-Spray может наноситься и на крайне сложные для нанесения на них пластики, такие как полипропилен без дополнительной предварительной обработки. Во многих случаях такие комплексные процессы, как газопламенная обработка или плазменная обработка становятся необязательными. Возможно повторное покрытие 1K и 2K покрытиями Mipa.



Поверхность:

Усилитель адгезии для следующих поверхностей / пластиков:
полипропилен-синтетический каучук этиленпропилен (ПП-СКЭП), акрилонитрил-бутадиен-стирол (АБС), пропиленкарбонат (ПК), АБС-ПК, ПП полиметилметакрилат (ПММА), полиамид (ПА), полиуретан (ПУР), ПВХ и армированный стеклопластик (GfK)



Предварительная подготовка / очистка:

Предварительная очистка при помощи Mipa Silikonentferner, Mipa Kunststoff-Reiniger или Mipa WBS-Reiniger

Характеристики:

Прекрасная адгезия
Быстросохнущая
Усилитель адгезии для полипропилена

**Цвет /
Степень глянца:** Светло-серый

Подготовка:



Тщательно встряхнуть баллон до свободного движения смешивающих шариков! Прочитать рекомендации «Покраска пластиков» L7!

Нанесение:



2 - 3 тусклых слоя. Толщина сухой пленки ок. 15 - 40 мкм.

Время испарения растворителя из пленки:



2 - 3 мин между каждым покрытием

After use:



Перевернуть баллон вверх дном и распылять до очистки клапана, это предотвращает закупорку клапана.

Время сушки:



Сушка:

«От пыли»: ок. 5 - 10 мин
Повторное покрытие: ок. 15 - 20 мин

Рабочие условия: От +10°C, не более 80% относительной влажности воздуха.

Хранение:

В плотно закрытой заводской таре срок хранения - не менее 2 лет.

Содержание ЛОС (летучих органических соединений):

По нормам ЕС, предельное значение для продукции (категории В/е):
840 г/л (2007)
Этот продукт содержит не более 757 г/л ЛОС [6,32 фунта/галлон]

Правила безопасности:

Прочсть соответствующий лист технических данных на материал

Этот лист технических данных представлен исключительно для ознакомления! По нашей информации, имеющейся на момент публикации, приведенные данные соответствуют действующим стандартам и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Представленная информация не является юридически обязывающей и не подразумевает каких-либо гарантий.