



Mipa 1K-Epoxy-Primer-Spray

Технический паспорт

GB - 1/1215

Артикул: 213250001

Mipa 1K-Epoxy-Primer-Spray — это не содержащая хроматов однокомпонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы с отличной кроющей способностью. Идеально подходит в качестве антикоррозийного покрытия. Кроме того, она обеспечивает высокую степень изоляции от воздействия влаги. Наносится на отшлифованные неповрежденные старые лакокрасочные покрытия и заводские грунтовки, либо непосредственно на стальные, алюминиевые и оцинкованные поверхности. Mipa 1K-Epoxy-Primer-Spray является быстросохнущей и обладает отличной шлифуемостью. Очень мелкое распыление позволяет наносить продукт на участок локального ремонта, не оставляя в переходной зоне пятен от избыточного распыления. Таким образом, время промежуточного шлифования значительно сокращается.



Поверхности:

Голые стальные и алюминиевые поверхности, оцинкованные поверхности или неповрежденные старые 2-компонентные лакокрасочные покрытия. Не наносить на поверхности из термопластика.

Предварительная подготовка / очистка:

отшлифовать и очистить, используя Mipa Silikonentferner

Характеристики:

быстросохнущая
отличная шлифуемость
очень высокая кроющая способность
устойчива к средствам для удаления силикона
поверх можно нанести любое одно- и двухкомпонентное покрытие
на основе растворителя или воды

Цвет/Уровень блеска:

серая / матовая

Подготовка:



Тщательно встряхнуть баллончик перед применением!

Нанесение:



Распылить для проверки - Расстояние распыления ок. 20 - 30 см
2 - 3 цикла распыления, толщина сухой пленки 40- 50 мкм.

Время испарения растворителя из лакокрасочной пленки:



3 - 5 мин. пауза между каждым покрытием

После применения:



Перевернуть баллончик вверх дном и распылять до очистки клапана, это позволит предотвратить закупорку клапана.

Время сушки:



Сушка:

«от пыли»: спустя ок. 5 мин.
«на отлив»: спустя ок. 10 мин.
повторное покрытие: спустя ок. 30 мин.
шлифование: спустя ок. 30 мин.

Последующая обработка



Сухая шлифовка: P 400 - P500



Влажная шлифовка: P 800

Рабочие условия:

От +10°C при относительной влажности воздуха не более 80%
Не наносить Polyester-Spritzfüller поверх данного продукта.

Может храниться в течение 2 лет в сухом прохладном месте

Содержание ЛОС (летучих органических соединений):

По нормам ЕС, предельное значение для данного продукта (категории В/е): 840 г/л
Данный продукт содержит не более 715 г/л ЛОС

Правила безопасности:

Настоящий технический паспорт представлен исключительно для информации! Все данные и рекомендации основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции и представляют собой знания, имеющиеся у нас на текущий момент. Предоставленная информация носит необязательный характер, и ее предоставление не накладывает на нас каких-либо обязательств и ответственности. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в паспорте безопасности вещества. Мы оставляем за собой право на изменение, обновление и внесение правок в представленную информацию без предварительного уведомления и каких-либо обязательств с нашей стороны.