Mipa 2K-Transparent Sealer

Технический паспорт

Страница 1 / **2**



Предназначение

Бесцветный двухкомпонентный усилитель адгезии для нанесения поверх лакокрасочных покрытий без предварительного шлифования. Особенно экономичен при нанесении поверх покрытия и нанесения надписей. Нет видимого тумана распыления. Это изделие также можно использовать для изоляции участков нанесенной шпатлевки. Не содержит хромата, оптимален для верхнего слоя отделки.

Скорость растекания: $12,0 - 15,0 \text{ м}^2/\pi$ (при толщине сухой пленки 20 - 30 мкм)

Инструкции по эксплуатации



Цвет

белесоватый, мутный



Пропорции смешивания

Отвердитель по весу (лак : отвердитель) по объему (лак : отвердитель)

Mipa 2K-MS-Härter -- 2:1



Отвердитель

для полной покраски

для частичной покраски

Mipa 2K-MS-Härter MS 25 Mipa 2K-MS-Härter MS 10

Mipa 2K-MS-Härter MS 40



Срок годности после смешивания компонентов

2 ч в случае Mipa 2K-MS-Härter MS 10 при 20 °C

3 ч в случае Mipa 2K-MS-Härter MS 25 / 40 при 20 °C



Растворитель

0 - 5 % Mipa 2K-Verdünnung V 25



Вязкость распыления

Гравитационный краскопульт

Комбинированное/Безвоздушное распыление

16 - 18 с 4 мм DIN



Метод нанесения:

Merod numerous					
Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	Число распылений	Растворитель
гравитационный краскопульт (высокого давления)		1,6 - 2	1,3 - 1,5	1 - 2	0 - 5
Краскопульт низкого давления (HVLP)	-	1,6 - 2	1,3 - 1,5	1 - 2	0 - 5
Краскопульт низкого давления (HVLP)/ внутреннее давление форсунки	_	0,7	-	-	-



Время испарения растворителя из пленки

- 5 8 мин между нанесением слоев
- 10 15 мин до сушки в печи

Толщина сухого покрытия

20 - 30 мкм

Версия: еп 1216

Настоящий лист технических данных представлен исключительно для информации! По нашей информации, приведенные данные и рекомендации соответствуют современному уровню развития и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Они не освобождают пользователя от его обязательств по профессиональной оценке, под его личную ответственность, того, насколько наши изделия подходят для использования по назначению в преобладающих условиях. Необходимо соблюдьть предупреждения, указанные на упаковке и в сертификате безопасности продукта. Мы оставляем за собой право на изменение и дополнение содержащейся информации без предварительного уведомления и какихлибо обязательств по обновлению с нашей стороны.

Mipa 2K-Transparent Sealer

Технический паспорт

Страница 2/2





Температура объекта 20 °C «от пыли»

«на отлип» готово к сборке

готово к шлифовке готово к повторному покрытию

15 - 20 мин

Примечание

Хранение: в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 3 лет.

Содержание ЛОС (летучих органических

По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/с) составляет:

540 г/л

соединений): Этот продукт содержит не более 494 г/л ЛОС.

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

проветривание.

Инструкции по эксплуатации:

Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Покрыть оголенные металлические поверхности грунтовкой для достижения оптимальной защиты от коррозии. Нанести поверх Міра 2K-Transparent Sealer через 24 часа. Если время высыхания превышает 24 часа, до повторного покрытия необходимо выполнить

шлифовку.

Версия: еп 1216