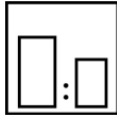




Предназначение

Mipa 1K-Isolator это быстросохнущая специальная грунтовка, эффективно защищающая чувствительные к растворителям старые лакокрасочные покрытия (например, термопластичные покрытия, покрытия на основе алкидных смол и т.п.) от вспучивания или схода при нанесении поверх них покрытий на основе растворителя.

Скорость растекания: 8,5 - 14,0 м²/л

Инструкции по эксплуатации

	Цвет буровато-желтый																								
	Пропорции смешивания Отвердитель по весу (лак : отвердитель) по объему (лак : отвердитель) -- -- --																								
	Отвердитель для полной покраски для частичной покраски -- --																								
	Срок годности после смешивания компонентов --																								
	Растворитель готов к применению																								
	Вязкость распыления Гравитационный краскопульт Комбинированное/Безвоздушное распыление 20 - 25 с 4 мм DIN --																								
	Метод нанесения:																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Метод нанесения:</th> <th>Отвердитель</th> <th>Давление (бар)</th> <th>Размер форсунки [мм]</th> <th>число распылений</th> <th>Растворитель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>гравитационный краскопульт (высокого давления)</td> <td>--</td> <td>1,6 - 2</td> <td>1,4 - 1,6</td> <td>1 - 2</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Краскопульт низкого давления (HVLP)</td> <td>--</td> <td>1,6 - 2</td> <td>1,4 - 1,6</td> <td>1 - 2</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Краскопульт низкого давления (HVLP)/ внутреннее давление форсунки</td> <td>--</td> <td>0,7</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	число распылений	Растворитель	гравитационный краскопульт (высокого давления)	--	1,6 - 2	1,4 - 1,6	1 - 2	--	Краскопульт низкого давления (HVLP)	--	1,6 - 2	1,4 - 1,6	1 - 2	--	Краскопульт низкого давления (HVLP)/ внутреннее давление форсунки	--	0,7	--	--	--
Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	число распылений	Растворитель																				
гравитационный краскопульт (высокого давления)	--	1,6 - 2	1,4 - 1,6	1 - 2	--																				
Краскопульт низкого давления (HVLP)	--	1,6 - 2	1,4 - 1,6	1 - 2	--																				
Краскопульт низкого давления (HVLP)/ внутреннее давление форсунки	--	0,7	--	--	--																				
	Время испарения растворителя из пленки 1 ч при 20 °C перед повторным покрытием																								
	Толщина сухого покрытия 15 - 25 мкм																								

Версия: en 0717

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 соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в сертификате безопасности продукта. Мы оставляем за собой право на изменение и дополнение содержащейся информации без предварительного уведомления и каких-либо обязательств по обновлению с нашей стороны.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Эссенбах · Тел.: +49(0)87 03/922-0 · Факс: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



Время сушки

Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	готово к сборке	готово к шлифовке	готово к повторному у покрытиею
20 °С	--	--	--	--	ок. 1 ч

Примечание

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

Содержание ЛОС (летучих органических соединений): По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/е) составляет: 840 г/л
Этот продукт содержит не более 693 г/л ЛОС.

Рабочие условия: Температура от +10 °С, относительная влажность воздуха до 80 %. Обеспечить адекватное проветривание.

Инструкции по эксплуатации: Тщательно очистить и обезжирить старое покрытие при помощи Mipa Silikonentferner. Полностью удалить имеющийся слой воска или полироли.

Провести тщательную влажную шлифовку окрашиваемой поверхности при помощи наждачной бумаги Р 400 - 500, затем обезжирить при помощи Mipa Silikonentferner.

Равномерно нанести 1-2 слоя грунтовки Mipa 1K-Isolator при помощи краскопульты.

После промежуточной сушки около 1 часа при 20 °С, нанести по верх 1К или 2К грунтовку/верхний слой покрытия Mipa методом окраски по влажному слою.

Для чистки краскопульты воспользуйтесь Mipa WBS-Pistolenreiniger.