

Предназначение

Mipa P 35 Elastic – это адаптивная шпатлевка, которая прекрасно подходит для нанесения поверх старого слоя на пластмассовых деталях и позволяет очертить контуры. Очень хорошая адгезия к стали, алюминию, армированному стеклопластику (GRP) и дереву, высокая адаптивность, короткое время высыхания и легкость шлифовки.

Скорость растекания: --

Инструкции по эксплуатации

	Цвет темно-серый (приблиз. RAL 7024)												
	Пропорция смешивания <table border="0"> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>по весу (лак : отвердитель)</td> <td>по объему (лак : отвердитель)</td> </tr> <tr> <td>Mipa Härter P</td> <td>100 : 2</td> <td>--</td> </tr> </table>	Отвердитель	по весу (лак : отвердитель)	по объему (лак : отвердитель)	Mipa Härter P	100 : 2	--						
Отвердитель	по весу (лак : отвердитель)	по объему (лак : отвердитель)											
Mipa Härter P	100 : 2	--											
	Отвердитель <table border="0"> <tr> <td>для полной покраски</td> <td>для частичной покраски</td> </tr> <tr> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </table>	для полной покраски	для частичной покраски	--	--								
для полной покраски	для частичной покраски												
--	--												
	Срок годности после смешивания компонентов 4–5 мин. с Mipa Härter P при 20 °C												
	Растворитель --												
	Вязкость распыления <table border="0"> <tr> <td>Гравитационный краскопульт</td> <td>Комбинированное/Безвоздушное распыление</td> </tr> <tr> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </table>	Гравитационный краскопульт	Комбинированное/Безвоздушное распыление	--	--								
Гравитационный краскопульт	Комбинированное/Безвоздушное распыление												
--	--												
	Метод нанесения: <table border="0"> <tr> <td>Метод нанесения</td> <td>Отвердитель</td> <td>Давление (бар)</td> <td>Размер форсунки и [мм]</td> <td>Число распылений</td> <td>Растворитель</td> </tr> <tr> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </table>	Метод нанесения	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки и [мм]	Число распылений	Растворитель	--	--	--	--	--	--
Метод нанесения	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки и [мм]	Число распылений	Растворитель								
--	--	--	--	--	--								
	Время испарения растворителя из пленки --												
Толщина сухого покрытия --													

Версия: en 0617

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.



Время сушки

**Температура
объекта**

«от пыли»

«на
отлип»

готово к
сборке

готово к
шлифовке

готово к
повторно
му
нанесению

20 °С

--

--

--

20–30 мин.

--

60 °С

--

--

--

10–15 мин.

--

Указание:

Хранение:

--

**Содержание ЛОС
(летучих органических
соединений):**

По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/б) составляет: 250 г/л.

Этот продукт содержит не более 3 г/л ЛОС.

Рабочие условия:

Температура от +10 °С, относительная влажность до 80 %. Обеспечить адекватное проветривание. Кузовная шпатлевка на полиэфирной основе не отвердевает при температуре ниже + 10 °С.

**Инструкции по
эксплуатации:**

Тщательно обезжирить при помощи Mipa Kunststoffreiniger antistatisch или Mipa Silikonentferner. Аккуратно отшлифовать при помощи тампона MP Softpad super fine, используя Mipa Kunststoffreiniger antistatisch или Mipa Silikonentferner. Снова очистить при помощи Mipa Kunststoffreiniger antistatisch или Mipa Silikonentferner. Дать всем деталям высохнуть.

ВНИМАНИЕ! Отделяемые вещества должны быть удалены полностью! После вышеуказанной подготовки рекомендуем провести испытание на смачиваемость водой. Если вода быстро скатывается, повторить подготовку. Удалить неотвердевший слой старого покрытия и грунтовки.

Не следует наносить на термопластичные или кислотосодержащие поверхности (Reaktionsprimer). Необходимо тщательно перемешать кузовную шпатлевку с отвердителем. Не следует применять более 3 % Härter P! Недостаточная или избыточная дозировка отвердителя может привести к появлению пятен в отделочном слое покрытия. Необходимо очищать и обезжиривать всю окрашиваемую поверхность посредством Mipa Silikonentferner перед каждой операцией. Провести сухую шлифовку поврежденных областей наждачной бумагой P 80 / 150. После сушки необходимо произвести сухую шлифовку при помощи наждачной бумаги P 150 / 240. До нанесения шпатлевки следует отшлифовать всю поверхность сухой наждачной бумагой P 240 / 360 до получения матовой отделки. Не следует наносить покрытие повторно, не изолировав поверхность посредством шпатлевки Mipa 1K или 2K. Следует всегда проводить сухую шлифовку шпатлевки.

Версия: en 0617

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.