

Предназначение

Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54 – это быстрошлифуемая грунтовка 2К с высокой наполняющей способностью, антикоррозионной защитой и хорошими адгезионными свойствами. Она также подходит для отделки автомобилей, а также для заполнения отдельных участков (точечного ремонта) без просадки или видимых меток на наружной кромке.

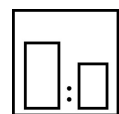
Скорость растекания: 5,0 - 6,0 м²/л

Инструкции по эксплуатации



Цвет

серый (приблиз. RAL 7001)
темно-серый (приблиз. RAL 7022)
черный, белый



Пропорции смешивания

Отвердитель	по весу (лак : отвердитель)	по объему (лак : отвердитель)
Mipa 2K-Härter H 5 / H 10	–	4 : 1



Отвердитель

для полной покраски	для частичной покраски
Mipa 2K-Härter H 10	Mipa 2K-Härter H 5



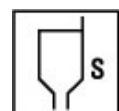
Срок годности после смешивания компонентов

1 ч в случае Mipa 2K-Härter H 5 при 20 °C
2 ч в случае Mipa 2K-Härter H 10 при 20 °C



Растворитель

5 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10
5 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung V 25



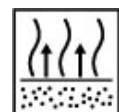
Вязкость распыления

Гравитационный краскопульт	Комбинированное/Безвоздушное распыление
30 - 55 с 4 мм DIN	–



Метод нанесения:

Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	Число распылений	Растворитель
гравитационный краскопульт (высокого давления)	–	1,6 - 2	1,3 - 2	1 - 3	5 - 10
Краскопульт низкого давления (HVLP)	–	1,6 - 2	1,3 - 2	1 - 3	5 - 10
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

60 - 180 мкм

Версия: en 1116

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 повторному покрытию
20 °С	--	--	--	3 - 5 ч	--
60 °С	--	--	--	30 - 40 мин	--
Инфракрасная коротковолновая сушка	--	--	--	8 мин	--
Инфракрасная средневолновая сушка	--	--	--	10 - 15 мин	--

Примечание

Хранение:	в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 3 лет.
Содержание ЛОС (летучих органических соединений):	По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/с) составляет: 540 г/л Этот продукт содержит не более 540 г/л ЛОС.
Рабочие условия:	От +10 °С, не более 80 % относительной влажности воздуха. Обеспечить достаточную подачу и вытяжку воздуха.
Инструкции по эксплуатации:	Следует предварительно обнажить металлические поверхности при помощи усилителя адгезии Mipa (например, Mipa Rapidprimer, Mipa Aktivprimer или Mipa WBS 1K-Grundierfiller). Железные и стальные поверхности размером не больше руки могут быть перекрашены без подготовки. В случае однослойного верхнего слоя, воспользуйтесь наждачной бумагой Р 400 для сухой шлифовки или Р 600 для влажной шлифовки. В случае двухслойного верхнего слоя, рекомендуем воспользоваться наждачной бумагой Р 500/600 для сухой шлифовки и Р 800/1000 для влажной шлифовки. Не наносить на термопластичные покрытия. Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Следует слегка отшлифовать поверхности. Удалить неотвердевший слой старого покрытия и грунтовки.