

Предназначение

Mira 1K-Haftpromoter (усилитель адгезии) представляет собой полностью бесцветную универсальную грунтовку для пластиков для применения на многих пластиках, традиционно используемых в автомобильной промышленности (например, полипропилен-синтетический каучук этиленпропилен (ПП-СКЭП), акрилонитрил-бутадиен-стирол (АБС), пропиленкарбонат (ПК), АБС-ПК, полиметилметакрилат (ПММА), полиамид (ПА), полиуретан (ПУР), ПВХ, армированный стеклопластик (GRP)). Особый состав обеспечивает адгезию к сложным поверхностям без какой-либо предварительной шлифовки. Его можно использовать на стали, алюминии (в т.ч. полированном или анодированном), оцинкованных поверхностях, нержавеющей стали (в т.ч. полированной), цветных металлах (в т.ч. полированных), хромированных поверхностях, порошковых покрытиях и катодных покрытиях. Этот продукт обеспечивает значительную экономию времени благодаря быстрому высыханию и возможности повторного нанесения покрытия без предварительной шлифовки. Возможно повторное покрытие 1К и 2К покрытиями Mira. Mira 1K-Haftpromoter бесцветен и устойчив к ультрафиолетовому излучению и потому может быть покрыт прозрачным лаком Mira.

Скорость растекания: 8,0 - 10,0 м²/л

Инструкции по эксплуатации

	Цвет бесцветный					
	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 12 - 15 с 4 мм DIN		Комбинированное/Безвоздушное распыление			
			–			
	Метод нанесения:					
	Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	Число распылений	Растворитель
	Гравитационный краскопульт (высокого давления)	–	1,6-2	1,2-1,3	1	–
	Время испарения растворителя из пленки					
	–					
	Толщина сухого покрытия 3 - 5 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 °C	—	—	—	—	10 мин

Примечание

Хранение:

в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 3 лет.
Из-за природы данного вещества может произойти небольшое изменение его цвета в таре. Следует рассматривать это явление как типичное для данного изделия и, следовательно, не являющееся дефектом качества.

Содержание ЛОС (летучих органических соединений):

—

Рабочие условия:

От +10 °C, не более 80 % относительной влажности воздуха.
Обеспечить достаточное проветривание.

Инструкции по эксплуатации:

Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной.

Возможно нанесение покрытия поверх Mipa 1K-Haftpromoter через 2 дня.

В случае покрытий для пластиков: Перед нанесением покрытия, необходимо провести повторное нагревание окрашиваемых деталей в течение 60 минут при 60°C. Следует тщательно обезжирить поверхность антистатиком Mipa Kunststoffreiniger или Mipa Silikonentferner. Тщательно отшлифовать при помощи тампона MP Softpad super fine, используя антистатик Mipa Kunststoffreiniger или Mipa Silikonentferner. Снова провести очистку при помощи антистатика Mipa Kunststoffreiniger или Mipa Silikonentferner. Дать всем деталям полностью высохнуть. **ВНИМАНИЕ:** Следует полностью удалить вещества! Мы рекомендуем провести тест на смачивание водой после завершения вышеуказанной предварительной обработки. Если вода быстро скатывается, повторить подготовку.

В случае бесцветного покрытия чувствительных к растворителям пластиков, в том числе ПК поверхностей, может возникать помутнение или повышенное частичное растворение. Это может привести к ограничению прозрачности. Поэтому мы рекомендуем проводить тестовое нанесение в случае критически важных пластических материалов.