

Mira 1K-Haftpromoter - полностью прозрачный универсальный усилитель адгезии для различных поверхностей. Специально разработанный состав обеспечивает адгезию даже к самым сложным поверхностям без предварительной шлифовки. Экономный по времени: так как материал быстро сохнет, хорошо перекрывается и не требует шлифования. Перекрывается верхними покрытиями Mira 1K и 2K. Mira 1K-Haftpromoter прозрачный, устойчив к ультрафиолетовому излучению и поэтому идеально подходит для перекрытия прозрачных лаков Mira.



Основание:

Усилитель адгезии для следующих оснований:

Сталь, алюминий (полированный или анодированный), оцинкованная сталь, нержавеющая сталь (также полированная), цветные металлы (также полированные), порошковые покрытия, катодные покрытия, нанесенные погружением, и самые распространенные в автомобильной промышленности пластмассы.

Прозрачное покрытие для пластмасс, чувствительных к растворителям, а также из ПК-пластика. Возможно помутнение и частичное растворение, снижающее прозрачность. Поэтому мы рекомендуем пробное нанесение на проблемные пластиковые основания перед нанесением основного покрытия.



Подготовка/Очистка:

Предварительная очистка с помощью Mira Silikonentferner, Mira Kunststoffreiniger или Mira WBS-Reiniger

Характеристики:

Отличные адгезионные свойства
Быстрое высыхание
Прозрачный
Очень эластичный

**Уровень блеска/
цвета:**

Бесцветный

Подготовка:



Перед использованием энергично встряхните баллон

Применение



Нанесите в 2 - 3 тонких слоя. Толщина покрытия ок. 3 - 5 мкм.

Время выдержки



2 - 3 мин между слоями

После нанесения



После использования подержите баллон вверх дном и распыляйте, пока клапан не опустеет, чтобы исключить высыхание в нем краски.

**Время
высыхания:**



Сушка:

«От пыли»:

примерно через 5-10 минут

Повторное нанесение:

примерно через 10 минут

**Условия
нанесения:**

от + 10°C и до 80% относительной влажности воздуха

Хранение:

2 года при хранении плотно закрытым в прохладном и сухом месте

**Нормы для
ЛОВ:**

Предельное содержание продукта для стран ЕС (кат. V/e): 840 г/л

Продукт содержит ЛОВ в макс. количестве 757 г/л.

**Указания по
безопасности:**

Изучите соответствующий паспорт безопасности вещества

Этот лист данных предназначен только для ознакомления. Насколько нам известно, предоставленные данные соответствуют новейшим стандартам и основаны на многолетнем опыте производства продуктов. Тем не менее, указанные данные не являются юридически обязательными и не дают никаких гарантий.