

### Предназначение

Mira Bumper Paint – это однокомпонентное текстурированное покрытие для ремонта бамперов, полос для крепления внутренней отделки, наружных зеркал и т.п., а также для окрашивания пластиков, традиционно используемых в автомобильной промышленности. Прямая адгезия к очищенным и шлифованным пластиковым деталям из акрилонитрил-бутадиен-стирола (АБС), АБС-пропиленкарбоната, полипропилен-синтетического каучука этиленпропилена (ПП-СКЭП), полиуретана реакционно-инжекционного формования (ПУР-РИФ), полиуретана (ПУР), жесткого ПВХ. Характеристиками данного изделия являются быстрое высыхание и простое нанесение, а также хорошая устойчивость к воздействию атмосферных явлений. Стойкость к температуре до 70 °С.

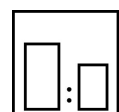
Скорость растекания: 7,7 - 8,2 м<sup>2</sup>/л

### Инструкции по эксплуатации



#### Цвет

черный  
серый  
темно-серый



#### Пропорции смешивания

<b>Отвердитель</b>	<b>по весу (лак : отвердитель)</b>	<b>по объему (лак : отвердитель)</b>
--	--	--



#### Отвердитель

<b>для полной покраски</b>	<b>для частичной покраски</b>
--	--



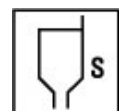
#### Срок годности после смешивания компонентов

--



#### Растворитель

10 - 15 % Mira Verdünnung UN  
10 - 15 % Mira Verdünnung UN 21



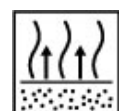
#### Вязкость распыления

<b>Гравитационный краскопульт</b>	<b>Комбинированное/Безвоздушное распыление</b>
18 - 22 с 4 мм DIN	--



#### Метод нанесения:

Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	Число распылений	Растворитель
гравитационный краскопульт (высокого давления)	--	2 - 2,5	1,6 - 1,8	2	10 - 15



#### Время испарения растворителя из пленки

5 - 8 мин между нанесением слоев  
10 - 15 мин до сушки в печи

#### Толщина сухого покрытия

40 - 50 мкм



### Время сушки

Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	готово к сборке	готово к шлифовке	готово к повторному покрытию
20 °С	20 мин	60 мин	24 ч	—	—

### 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/е) составляет: 840 г/л  
Этот продукт содержит не более 539 г/л ЛОС.

**Рабочие условия:** От +10 °С, не более 80 % относительной влажности воздуха.  
Обеспечить достаточную подачу и вытяжку воздуха.

**Инструкции по эксплуатации:** Перед нанесением необходимо провести повторное нагревание окрашиваемых объектов в течение 60 минут при 60°С. Следует тщательно обезжирить поверхность антистатиком Mira Kunststoffreiniger или Mira Silikonentferner. Отшлифовать при помощи тампона MP Softpad super fine, используя Mira Kunststoffreiniger antistatisch или Mira Silikonentferner. Снова очистить при помощи Mira Kunststoffreiniger antistatisch или Mira Silikonentferner. Дать всем деталям высохнуть. **ВНИМАНИЕ:** Отделяемые вещества должны быть удалены полностью! После вышеуказанной подготовки рекомендуем провести испытание на смачиваемость водой. Если вода скатывается быстро, повторить подготовку.