

### Предназначение

Mipa Rapidfiller – это однокомпонентная грунтовка с очень хорошей наполняющей способностью, активной антикоррозионной защитой и отличной адгезией к железу, стали, цинку и алюминию, а также к повторно покрываемым пластикам, традиционно используемым в автомобильной промышленности (рекомендуем удостовериться в возможности повторного покрытия). Наносить только на тщательно обезжиренные поверхности. В случае цинковой и алюминиевой поверхности необходимо слегка отшлифовать ее. Не наносить на термопластичные покрытия. Данное изделие не подлежит покрытию полиэфирным аэрозольным наполнителем. Покрывается 1К и 2К красками на основе растворителей и на водной основе. Применима как в качестве грунтовки, так и в качестве наполнителя.

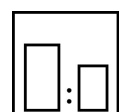
Скорость растекания: 5,0 - 7,0 м<sup>2</sup>/л

### Инструкции по эксплуатации



#### Цвет

бежевый, темно-серый (приблиз. RAL 7011)



#### Пропорции смешивания

##### Отвердитель

по весу (лак : отвердитель)

по объему (лак : отвердитель)

--

--

--



#### Отвердитель

для полной покраски

для частичной покраски

--

--



#### Срок годности после смешивания компонентов

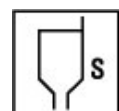
--



#### Растворитель

10 - 50 % Mipa 2K-Verdünnung V 25

10 - 50 % Mipa Verdünnung UN / UN 21



#### Вязкость распыления

Гравитационный краскопульт

Комбинированное/Безвоздушное распыление

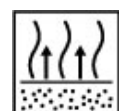
18 - 22 с 4 мм DIN

40 - 50 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 - 1,8	1 - 3	50
Комбинированное / Безвоздушное распыление	--	100 - 200	0,23 - 0,33	1	10 - 20



#### Время испарения растворителя из пленки

5 - 8 мин между нанесением слоев

10 - 15 мин до сушки в печи

#### Толщина сухого покрытия

10 - 50 мкм



### Время сушки

Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	готово к сборке	готово к шлифовке	готово к повторному покрытию
20 °C	5 - 10 мин	20 - 30 мин	–	40 - 50 мин	40 - 50 мин

### Примечание

#### Хранение:

в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 2 лет.

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

По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/с) составляет: 780 г/л  
Этот продукт содержит не более 709 г/л ЛОС.

#### Рабочие условия:

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

#### Инструкции по эксплуатации:

По необходимости можно использовать Mira Rapidfiller в сочетании с Mira Härter WPZ.

Пропорции смешивания: Mira Rapidfiller + Mira Härter WPZ 2:1 по объему

Эта смесь готова к применению, нет необходимости добавлять растворитель.

Срок годности после смешивания компонентов: 12 ч при 20 °C

Важное примечание: При использовании Mira Rapidfiller в сочетании с отвердителем Mira Härter WPZ не следует наносить на поверхность поверх этой смеси лакокрасочные покрытия на основе эпоксидной смолы или на водной основе, а также полиэфирные лакокрасочные материалы.