

### Предназначение

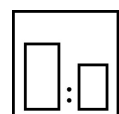
Эта однокомпонентный грунт / изолятор на водной основе для покрытия поверхностей автомобилей подходит для железных, стальных, цинковых и алюминиевых поверхностей. Поверх нее могут быть нанесены любые обычные вторичные покрытия Mipa 1K или 2K на неводной или водной основе. Она быстро сохнет и хорошо поддается шлифовке. Этот продукт может использоваться как изоляционный грунт, поверх старых термопластических лакокрасочных покрытий. Скорость растекания: 6,0 - 8,0 м<sup>2</sup>/л

### Инструкции по эксплуатации



#### Цвет

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

0 - 5 % Mipa WBC Verdünnung или WBS VE Wasser



#### Вязкость распыления

Гравитационный пистолет-распылитель

Комбинированное/Безвоздушное распыление

35 - 40 с 4 мм DIN

--



#### Метод нанесения

##### Метод нанесения

##### Отвердитель

Давление  
(бар)

Размер  
форсунки (мм)

число  
распылений

##### Растворитель

гравитационный пистолет-распылитель (высокого давления)

--

1,6 – 2

1,3 - 1,8

2

0 – 5

пистолет-распылитель низкого давления (HVLP)

--

1,6 – 2

1,3 - 1,8

2

0 – 5

пистолет-распылитель низкого давления (HVLP) / внутреннее давление форсунки

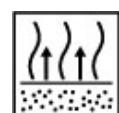
--

0,7

--

--

--



#### Время испарения растворителя из лакокрасочной пленки

5 - 8 мин. между нанесением слоев

#### Толщина сухого покрытия

50-70 мкм

**Время сушки**

Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	готово к сборке	пригодно для шлифования	пригодно для повторного покрытия
20 °С	20 – 30 мин	1 ч	--	4 ч	1 ч
60 °С	5 мин	20 мин	--	30 мин	0 мин
ИК-сушка короткими волнами	--	--	--	8 мин	--
ИК-сушка редними волнами	--	--	--	10 – 15 мин	--

**Примечание****Хранение:**

в неоткрытой заводской таре срок хранения не менее 2 лет.

**Регламент об обращении с ЛОС (летучими органическими соединениями):**

По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/с) составляет: 540 г/л  
 Данный продукт содержит не более 1 г/л ЛОС.

**Рабочие условия:**

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

**Инструкции по эксплуатации:**

Время высушивания уменьшается при увеличении скорости воздуха и снижении относительной влажности при удалении смазки и масел. При высушивании продувочными пистолетами, время высушивания может быть значительно сокращено. Храните в местах, исключающих возможность заморозки. Оцинкованные поверхности должны быть предварительно обработаны раствором аммиака (Mipa Zinkreiniger). Оптимальные условия эксплуатации: температура воздуха 20-25° С; температура объекта > 15° С; относительная влажность воздуха 40-60%; скорость воздуха > 0,4 м/с