

Применение

Mipa P 80 высококачественный двухкомпонентный наполнитель на основе полиэфирной смолы с пигментом пластинчатой формы. Отличная клейкость на железных, стальных, алюминиевых, цинковых, стеклопластике и древесных поверхностях. Mipa P 80 Kaltmetall легок в нанесении и не оставляет много пыли после шлифовки. Отлично наносится и обладает сопротивлением к изгибу. Отлично наносится на вертикальные поверхности. Хорошая сопротивляемость топливным, дизельным и токсичным жидкостям. Выдерживает температуру до 180°C. Подходит для порошковой покраски.

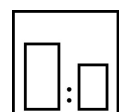
Кроющая способность: --

Использование



Цвет

грубый серебристый металлик



Коэффициент смешивания

Отвердитель

Mipa Härter P

по весу (лак : краска)

100 : 2

по объему (лак : краска)

--



Отвердитель

для полноценных покрасочных работ

--

для частичных покрасочных работ

--



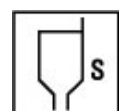
Срок хранения

4 - 6 мин с Mipa Härter P at 20 °C



Разбавляющее вещество

--



Вязкость распыления

распылитель

--

Перемешивающая установка

--



Способ применения

Способ применения

--

Отвердитель

--

давление
(bar)

--

Отверстие
(мм)

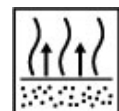
--

отверстия
распылителя

--

Разбавитель

--



Время высыхания

--

Толщина сухого слоя

--



Время высыхания

| объект температура | время высыхания | готовность к сборке | готовность к шлифовке | готовность к повторному покрытию |
|--------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 20 °C | -- | -- | 20 мин | -- |
| 60 °C | -- | -- | 10 мин | -- |

Заметки

Хранение

--

Условия работы:

от +10° C и до 80 % относительной влажности воздуха. Предоставить вентилируемое пространство. Наполнители на основе полиэстера не затвердевают при температуре ниже + 10°С.

Инструкция по обработке:

Поверхность должна быть чистая, сухая, обезжиренная. Если надо, удалите предыдущий слой краски и грунтовочный слой. Не применяйте на термопластике или продуктах, содержащих процент кислотности. Хорошо смешайте основу с отвердителем. Не используйте больше чем 3% Harter P! При неправильной дозировке отвердителя могут образоваться пятна на последнем слое. Для очистки и обезжиривания используйте Mipa Silikonentferner. Удалите ржавчину на старых пятнах и отшлифуйте бумагой типа P 80 / P 150. После сушки используйте бумагу P 150 / P 240 для сухого шлифования. Отшлифуйте всю поверхность при помощи P 240 / 360 до матового состояния перед нанесением наполнителя. При нанесении на нецветные металлы (алюминий, оцинкованные поверхности) можно применить Mipa EP-Primer-Surfacer. Не наносите наполнитель повторно до тех пор, пока не очистите поверхность при помощи наполнителя Mipa 1K или 2K

Чтобы обеспечить лучшую защиту от коррозии, например, при восстановлении винтажных авто, используйте Mipa EP-Primer-Surfacer (смотрите инструкцию). Поверхность можно шлифовать только после полной сушки.