Mipa WBS 1K-Grundierfiller

Технический паспорт

Страница 1 / 2



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 изоляторный грунт, поверх старых термопластических лакокрасочных покрытий.

Сорость растекания: 6,0 - 8,0 м²/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 пистолетраспылитель (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

Версия: еп 1020

Mipa WBS 1K-Grundierfiller

Технический паспорт

Страница 2 / 2



Γ,	
16	V)
	/
	$\overline{\mathcal{L}}$

Время сушки Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	готово к сборке	пригодно для шлифования	пригодно для повторного покрытия
20 °C	20 – 30 мин	1 ч		4 ч	1 ч
60 °C	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 °C, 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