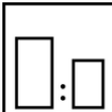


Предназначение

Быстросохнущая однослойная краска для дисков легковых и грузовых автомобилей. Хорошая устойчивость к химическому и механическому воздействию.

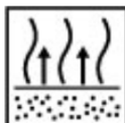
Скорость растекания: 5,0 - 7,0 м²/л

Инструкции по эксплуатации

	Цвет алюминиевое серебро																														
	Пропорции смешивания Отвердитель по весу (лак : отвердитель) по объему (лак : отвердитель) -- -- --																														
	Отвердитель для полной покраски для частичной покраски -- --																														
	Срок годности после смешивания компонентов --																														
	Растворитель Mipa Verdünnung UN / UN 21																														
	Вязкость распыления Гравитационный краскопульт Комбинированное/Безвоздушное распыление 18 - 20 с 4 мм DIN 40 - 50 с 4 мм DIN																														
	Метод нанесения:																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Метод нанесения:</th> <th>Отвердитель</th> <th>Давление (бар)</th> <th>Размер форсунки [мм]</th> <th>число распылений</th> <th>Растворитель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>гравитационный краскопульт (высокого давления)</td> <td>--</td> <td>2 - 2,5</td> <td>1,3 - 1,5</td> <td>2 - 3</td> <td>15 - 20</td> </tr> <tr> <td>Краскопульт низкого давления (HVLP)</td> <td>--</td> <td>2 - 2,2</td> <td>1,3 - 1,5</td> <td>2 - 3</td> <td>15 - 20</td> </tr> <tr> <td>Краскопульт низкого давления (HVLP)/ внутреннее давление форсунки</td> <td>--</td> <td>0,7</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>Комбинированное / Безвоздушное распыление</td> <td>--</td> <td>100 - 120</td> <td>0,23 - 0,28</td> <td>1 - 2</td> <td>5 - 10</td> </tr> </tbody> </table>	Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	число распылений	Растворитель	гравитационный краскопульт (высокого давления)	--	2 - 2,5	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20	Краскопульт низкого давления (HVLP)	--	2 - 2,2	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20	Краскопульт низкого давления (HVLP)/ внутреннее давление форсунки	--	0,7	--	--	--	Комбинированное / Безвоздушное распыление	--	100 - 120	0,23 - 0,28	1 - 2	5 - 10
Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	число распылений	Растворитель																										
гравитационный краскопульт (высокого давления)	--	2 - 2,5	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20																										
Краскопульт низкого давления (HVLP)	--	2 - 2,2	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20																										
Краскопульт низкого давления (HVLP)/ внутреннее давление форсунки	--	0,7	--	--	--																										
Комбинированное / Безвоздушное распыление	--	100 - 120	0,23 - 0,28	1 - 2	5 - 10																										

Версия: en 0217

Настоящий лист технических данных представлен исключительно для информации! По нашей информации, приведенные данные и рекомендации соответствуют современному уровню развития и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Они не освобождают пользователя от его обязательств по профессиональной оценке, под его личную ответственность, того, насколько наши изделия подходят для использования по назначению в преобладающих условиях. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в сертификате безопасности продукта. Мы оставляем за собой право на изменение и дополнение содержащейся информации без предварительного уведомления и каких-либо обязательств по обновлению с нашей стороны.



Время испарения растворителя из пленки

5 - 8 мин. между нанесением слоев

10 - 15 мин. до сушки в печи

Толщина сухого покрытия

30 - 40 мкм



Время сушки

**Температура
объекта**

«от пыли»

«на
отлип»

**готово к
сборке**

**готово к
шлифовке**

**готово к
повторно
му
покрытию**

20 °С

15 - 25
мин.

3 - 4 ч

24 ч

--

--

60 °С

--

30 мин.

после
охлажден
ия

--

--

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
 Данный продукт содержит не более 663 г/л ЛОС.

Рабочие условия:

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

**Инструкции по
эксплуатации:**

--