

Информация об изделии

По всем вопросам обращаться по тел: + (351) 239-50-71, 239-50-72

Mipa Felgensilber

Mipa Felgensilber - Однокомпонентная краска, специально разработанная для колёсных дисков автотранспорта.

Краска обладает активными антикоррозионными свойствами, хорошей адгезией к стальным, оцинкованным и алюминиевым изделиям. Специальная рецептура придаёт Mipa Felgensilber превосходную химическую и механическую стойкость к ударам камней и воздействию воды и солей.

Цвет		Серебристо - алюминиевый			
Расход		5 — 7 м ² /литр			
Упаковка		250мл, 1л			
Поверхность для нанесения		Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, лёгкие сплавы.			
Особые указания		Не наносить при T^0 ниже $+10^0$ С и влажности воздуха выше 75%.			
Предварительная обработка		Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner Отшлифовать абразивом Р500 - Р600. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить			
	Смешивание	ВЯЗКОСТЬ материала 4мм, +20 ⁰ C, ДИН 53211 - 18 - 20 сек. Добавление разбавителя Mipa Verdunnung UN21 - 15 - 20%			
>1	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	3 - 5 бар	1,2 - 1,5 мм	2 - 3	30 - 40 мкм
	HVLP	2 - 3 бар	1,1 - 1,3 мм	2 - 3	30 - 40 мкм
	Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.				
	Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание
		При +20 ⁰ C	25 - 35 мин.	4 часа	24 часа
		При +60 ⁰ C	10 - 15 мин.	1 - 2 часа	после остывания
<u>}</u>	Время выдержки	При ускоренной сушке 10 - 15 мин.			
	ИК – сушка	Коротковолновое излучение 7 - 11 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. Предусмотрено использование изделий специалистами и при следовании мерам безопасности. При переработке должны быть соблюдены мероприятия по безопасности и защите работ.