

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ПРАЙМЕР

00 510-0-0050

Свойства / признаки

Двухкомпонентный праймер, не содержащий соединений хрома, отличается высокими антикоррозионными свойствами и обеспечивает хорошую адгезию на таких проблемных материалах, как алюминий, медь, оцинкованная гальваническим методом листовая сталь, различного рода пластмассы и т.п. Для обеспечения длительной защиты от коррозии следует нанести покрывной лак.

Область применения

Отделка алюминия, меди, оцинкованной гальваническим методом листовой стали, различного рода пластмассы и т.п.

Технические данные

Цвет	Бежево-серый 57711	
Рабочий состав	100 вес.ч. праймер	00510-0-0050
	50 вес.ч. отвердитель	00510-0-0051
Разбавитель	19995-0-0000 Разбавитель (до 50-70%)	
Плотность	0,990 – 1,010 г/мл при 20 °С	
Вязкость при поставке	100-110 с ВЗ 4 мм при 20-23 °С	
Жизнеспособность рабочего состава	Прибл. 16 – 24 час. при 20-23 °С	
Срок хранения	12 месяцев в закрытой заводской упаковке	
Температура хранения	-10 - +30 °С	

Технологические параметры

Метод нанесения	Распыление: ручные пневматич. пистолеты, вязкость 20-22 с ВЗ 4 мм при 20-23 °С Размер сопла: 1,5 - 1,8 мм Воздушное распыление: 2,5 – 3,5 бар
Кол-во слоев	1
Расход за одно нанесение	50 - 60 г/м ²
Максимальный расход	60 г/м ²
Температура в помещении	20 - 25°С
Оптим. влажность воздуха	45 – 65%
Температура материала	20 - 25°С
Сушка	Сушка при 20-23°С и отн. влажности воздуха 40 – 65%: - от пыли ок. 10 мин. - «на отлип» ок. 30 мин. - до лакирования ок. 30 мин.

Рекомендации:

Перед нанесением тщательно перемешать. Провести пробное лакирование и / или крашение. Вскрытые емкости тщательно закрывать. При многократном открывании проверять материал на пригодность к использованию по назначению.

Приготовление рабочего состава осуществлять в керамических или пластмассовых сосудах. При лакировании алюминия с атмосферостойкими свойствами покрытия следует проверять адгезию в каждом отдельном случае.

Утилизация / данные по технике безопасности

В случае утилизации пользоваться согласованными кодами отходов. Просьба соблюдать рекомендации, приведённые на этикетке и в паспорте безопасности.

Расфасовка

8 кг в 10-ти литровом ведре