

PLAST PRIMER 7300

Средство увеличивающее адгезию



СВОЙСТВА

PLAST PRIMER 7300 – однокомпонентный грунт для нанесения при помощи лакировочного пистолета. Увеличивает адгезию грунтов, акриловых и полиуретановых лаков для разных оснований, прежде всего искусственных (также полипропилена и его смесей)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химический состав:	Хлорированный полиолефин
Цвет:	Желтоватый
Плотность:	0,881 кг/л при 20°C
Толщина сухого слоя:	5 - 10 μm
Количество слоев:	1 – 2
VOC:	VOC II/B/e лимит* - 840 г/л VOC фактическое - 830 г/л * Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE

ОСНОВАНИЯ

		Пластмассы, в частности полипропилен PP и его смеси	Сталь Алюминий Оцинкованная сталь Нержавеющая сталь Полиэфирные и эпоксидные ламинаты
 >50°C	Прогреть элемент не короче чем 30 минут	√	
	Смывка	√	√
	Шлифовальная ткань	√	√
	Смывка	√	√

НАНЕСЕНИЕ

	  mm	  bar	  cm		
	1.2 + 1.3 мм	Учитывайте указания изготовителя оборудования		1 + 2	5 + 10 мин 20°C

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

20°C		
	10 мин.	15 мин.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°C и влажности не более 80%.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Разбавитель для акриловых продуктов THIN 5000 или разбавитель для нитроцеллюлозных продуктов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла.

Избегать воздействия прямых солнечных лучей.

СРОКИ ГОДНОСТИ Р

PLAST PRIMER 7300: 24 месяца/20°C

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Паспорт безопасности

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ регистрации: 000024104.

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций, а также выполнении работы согласно принципам хорошего ремесла. Обязательно проведите пробу применения продукта, поскольку продукт может по-разному взаимодействовать с различными материалами. Мы не несем ответственности за конечный результат, если на него влияли факторы, лежащие вне нашего контроля.