

5001 PU ANTICORROSIVE PRIMER

Описание	Двухкомпонентный антикоррозионный полиуретановый грунт высокого качества. Обладает хорошей адгезией, прочностью и сопротивлению к нагрузкам. Формирует идеально гладкую поверхность перед нанесением финишных полиуретановых покрытий. Подойдет для транспортных средств, лодок, оборудования и металлоконструкций.	
Технические данные	Цвет	Светло-серый
	Степень блеска	матовая
	Плотность	1,5 (±0,05) кг/л
	Сухой остаток	(А+В) 55-57 % по объему
	Теоретический расход	6 м ² /кг (50мкм) (А+В)
	Смешивание комп.	А:В=5:1 по весу
	Жизнеспособность смеси	1-1,5 часа (25°С)
	VOC	Готовой смеси (+10% растворителя): 499 грамм/литр Норма ЕС (2010): 500грамм/литр Подкатегория: j—двухупаковочные покрытия, грунтовочные покрытия для стальных поверхностей, Тип S. Продукция для покрытия транспортных средств Норма ЕС (2010): 540 грамм/литр. Подкатегория: ci—грунтовка
Высыхание (25°С)	Высыхание на ощупь	20-25 мин (50 мкм)
	Шлифовка	4 часа (50 мкм)
	Межслойная сушка	3-5 часов (50 мкм)
	Высыхание	4 часа (50 мкм)
	Полное высыхание	48-72 часа (50 мкм)
	<i>(Время высыхания зависит от влажности воздуха, температуры, количества разбавителя)</i>	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистой и сухой. При нанесении и отверждении краски температура окружающего воздуха, окрашиваемой поверхности и краски не должна опускаться ниже 5°С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Температура поверхности должна быть на 3°С выше точки росы воздуха.	
Применение	Соотношение смешивания А:В - 5:1 по весу. Перед применением основу краски (компонент А) и отвердитель (компонент В) следует тщательно перемешать по всему объему тарного места. Разбавление растворителем: Безвоздушное распыление 5-10% растворителем 1115 Воздушное распыление (диаметр: 1,8мм, давление: 3-4 бар) 5-10% растворителем 1115 [плотность - 20-30" (Ford Cup N.4)]. Рекомендуемая толщина сухой пленки 50-75 мкм Температура при нанесении 10-35°С Рекомендованные растворители 1115-2540-1131	
Хранение	24 месяца (при 5-30°С).	

Данная техническая спецификация отменяет и заменяет все предыдущие изданные версии.

Информация, инструкции, рекомендации и характеристики, указанные в данной технической спецификации, являются результатом исследований, проведенных под контролем или в адаптированных условиях.

Необходимо установить фактические условия, в которых наносится продукт, в соответствии с указанными условиями, ответственность за это несет исключительно покупатель и/или лицо, работающее с данным продуктом.