

8003 ACRYLIC PU

Описание	<p>Двухкомпонентная высокосхитая акрило-полиуретановая краска, отвердитель которой содержит алифатический изоционат. Финишное покрытие для металлических конструкций. Обладает высоким глянцем и стойкостью блеска, цветостойкостью, отличной стойкостью к кислотной промышленной среде, не желтеет. Перекрёстно сшитая сетка соединения компонентов краски формирует покрытие с высокой химической и механической устойчивостью. Рекомендовано в качестве финишного покрытия в системах покрытий для защиты металлических поверхностей транспортных средств. Сертифицирована Европейским институтом в соответствии с требованиями стандарта антикоррозионных свойств лакокрасочных покрытий ISO 12944.</p>	
Техническая информация	Цвет	Цвета по RAL, NCS, NOVA
	Степень блеска	Глянцевая (95 при 60°)
	Плотность	0,98-1,25 кг/литр (в зависимости от цвета)
	Сухой остаток	48% ±2 по объему
	Расход	9-10 м ² /л (50 мкм)
	Термостойкость	До 120°С
	Коэффициент смешивания	А:В-2:1 по объему
	Вязкость	95-105" (по воронке Форда с соплом №4)
	Соотношение NCO/ОН	1:1
	Жизнеспособность	3-5 часов (20°С)
	VOC*	Макс. 545 г/литр (ограничения ЕС: 840 г/литр)
Время сушки (25°С)	Высыхание на ощупь	3-5 часов
	Высыхание	8-10 часов
	Полное отверждение	72-96 часов
	<i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i>	
Подготовка поверхности	<p>Поверхность, на которую будет наноситься краска, должна быть тщательно обезжирена, очищена от грязи и пыли. Страое лакокрасочное покрытие должно быть удалено. Подготовленную поверхность необходимо загрунтовать двухкомпонентными лакокрасочными покрытиями 8001, 812, 912, 810, 751.</p>	
Нанесение	<p>Смешать А:В-2:1 по объему, после этого добавить растворитель до нужной вязкости. Методы нанесения: 1) безвоздушное распыление (сопло 0,015-0,019 дюйма) после разбавления на 0-5% одним из растворителей 1115-2540; 2) воздушное распыление (диаметр сопла: 1,8мм, давление 3-4 бар) после разбавления на 5-10% одним из растворителей 1115-2540.</p>	
	Рекомендуемая толщина пленки	40-75 мкм
	Наносить при температуре	10-35°С
	Растворители	1115-2540
Хранение	24 месяца в сухом прохладном месте (5-35°С).	
Безопасность	<p>Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.</p>	

*VOC Летучие вещества.