

323 ALKYD PRIMER

Описание	<p>Однокомпонентный быстросохнущий грунт для металлических поверхностей на алкидной основе. Используется для надежной антикоррозионной защиты стальных конструкций, эксплуатируемых в условиях промышленного климата. Содержит фосфат цинка и активный оксид цинка. Не содержит хром и свинец. Отличается отличной адгезией, эластичностью сухой пленки и превосходными антикоррозионными свойствами.</p> <p>Сертифицирован Европейским институтом за антикоррозионно-защитные свойства согласно ISO 12944.</p>	
Техническая информация	Цвета	Серый, белый и другие
	Степень блеска	матовый
	Плотность	1,45 (±0,05) кг/литр
	Расход	7 м ² /кг (50 мкм),
	Сухой остаток	62% (±2) по объему
	Стойкость к температуре	До 80°C рабочей температуры
	Летучие вещества	Готовая смесь (+20% растворителя): 495 грамм/литр Норма ЕС (2010): 500 грамм/литр
Время сушки (20°C)	Высыхание на ощупь	15 минут (50мкм)
	Высыхание	4 часа (50мкм)
	Межслойная сушка	6 часов (50мкм)
	Полное высыхание	24-48 часов (50мкм)
Подготовка поверхности	<p>Поверхность должна быть обезжирена, очищена от видимых масла, смазки и грязи, а также от прокатной окалины, ржавчины, краски и посторонних частиц. Металлические поверхности рекомендуется обработать пескоструйной очисткой до степени Sa 2, а для более длительной эксплуатации - Sa 2½ (ISO 8501-1).</p>	
Нанесение	<p>Перед нанесением грунт следует перемешать по всему объему тарного места .</p> <p>Методы нанесения: Кистью, валиком: разбавить на 10-20% растворителем. Распыление безвоздушное (сопло 0,019-0,023"): разбавить на 10% растворителем. Распыление воздушное (диаметр: 1,8–3,0 мм, давление: 3–5 атм.): разбавить на 10-20% растворителем.</p> <p>Рекомендуемая толщина сухой пленки 50-75 мкм</p> <p>Наносить при температуре 10-40°C</p> <p>Растворители 1015, 1120, 1119, 1124</p>	
Хранение	24 месяца в сухом, прохладном месте (при 5-30°C).	

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.