

## 3009 PRIMER

<b>Описание</b>	Однокомпонентная антикоррозионная грунтовка для металлических поверхностей. Обладает отличными свойствами долгосрочной противокоррозионной защиты. Не содержит свинец и хром. <b>Сертифицировано Европейским институтом в соответствии со стандартом противокоррозионной защиты ISO 12944.</b>	
<b>Техническая Информация</b>	Цвет	Белый, серый, красно-коричневый
	Степень блеска	Матовое
	Плотность	1,37 кг/л
	Расход	6 м <sup>2</sup> /кг (50мкм)
	Сухой остаток	51% по объему
	VOC	385 г/л Готовый состав (+20% растворителя): 481 г/л Нормы ЕС (2010): 500 г/л. Подкласс: i – одноупаковочные защитные покрытия, грунтовочные покрытия для металла, тип S
<b>Время сушки (25°C)</b>	Высыхание на ощупь	45 мин (50мкм)
	Высыхание	7-9 часов (50мкм)
	Межслойная выдержка	14-16 часов (50мкм)
	Полное отверждение	48-72 часа (50мкм)
	<i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i>	
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность необходимо высушить, очистить от грязи, пыли и ржавчины, обезжирить. Удалить старые покрытия механическим способом.	
<b>Нанесение</b>	На поверхностях, ранее обработанных грунтовкой для металла 3009, следует применять однокомпонентные финишные покрытия. Метод нанесения: Кистью, валиком: разбавить растворителем на 10-20%. Распыление воздушное (диаметр сопла: 1,8-3,0 давление: 3-5 атм): разбавить на 10-20% растворителем, вязкость должна составлять: 20-30 сек (по воронке Форда с соплом N.4)]	
	Рекомендуемая толщина пленки	50-75 мкм
	Наносить при температуре	5-40°C
	Растворители	1119-1120-1015-1124 Выбор растворителя зависит от метода нанесения, показателей температуры и влажности. Для выбора оптимального растворителя просьба связаться с представителем технического отдела нашей компании.
<b>Хранение</b>	24 месяца в сухом прохладном месте (5-30°C).	
<b>Безопасность</b>	Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.	

**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.**