

## 8008 ACRYLIC VARNISH 2C

<b>Описание</b>	Двухкомпонентный акрило-полиуретановый лак, отвердитель которого содержит алифатический изоцианат. Обладает высокой степенью и стойкостью блеска, цветостойкостью, отличной стойкостью к УФ-излучению. Подходит для металлических и бетонных поверхностей. Идеально подходит для поверхностей, контактирующих с водой.	
<b>Техническая информация</b>	Цвет	Прозрачный
	Степень блеска	Глянцевый
	Плотность	1,00 кг/литр
	Сухой остаток	51% по объему
	Расход	10 м <sup>2</sup> /литр (50 мкм)
	Коэффициент смешивания	А:В=2:1 по объему
	Жизнеспособность смеси	4-5 часов (20 °С)
	Летучие вещества	Готовый состав (5% растворителя) максимум: 499 г/литр
<b>Время сушки (25 °С)</b>	Высыхание от пыли	1 -2 часа (50 мкм)
	Высыхание на ощупь	8-10 часов (50 мкм)
	Полное отверждение	72-96 часов (50 мкм)
	<i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температуры)</i>	
	<b><u>ВНИМАНИЕ! Заполнять бассейн хлорированной водой необходимо только через 2-3 недели после нанесения покрытия.</u></b>	
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть высушена, обезжирена и очищена от грязи и пыли. Старые покрытия необходимо удалить. Поверхность необходимо обработать двухкомпонентной грунтовкой (8001 или ЕРОХ-812, 850 для бетона).	
<b>Нанесение</b>	Тщательно смешать компоненты в соотношении А : В – 2 : 1 по объему, после этого добавить растворитель. Метод нанесения: Распылителем (диаметр: 1,8 мм, давление: 3-4 бара) или кистью после разбавления одним из растворителей 1115 -2555 -2540 на 5%. Если требуется повторное нанесение, то поверхность необходимо обработать механическим способом для лучшей адгезии.	
	Рекомендуемая толщина пленки	40-75 мкм
	Наносить при температуре	10-30 °С
	Растворители	2555-1115 -2540
<b>Хранение</b>	24 месяца в сухом прохладном месте (5-35 °С).	
<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.