

## ТРИОКОР ФИНИШ 5500

Акрилуретановое покрытие

<b>ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:</b>	Двухкомпонентная акрилуретановая эмаль.
<b>ТИП И НАЗНАЧЕНИЕ ПОКРЫТИЯ:</b>	Предназначено для защиты от коррозии металлоконструкций различного функционального назначения промышленных объектов, объектов инфраструктуры, эксплуатирующихся в средах атмосферно-коррозионной категории до С5М (ИСО 12944-2). Обладает высокими декоративными свойствами и устойчивостью к воздействию УФ лучей.
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	
<b>Цвет:</b>	По каталогу RAL
<b>Степень блеска:</b>	Полуглянцевый
<b>Сухой остаток (по объему):</b>	55±2%
<b>Теоретический расход:</b>	0,091 л/м <sup>2</sup> , при ТСП 50 мкм
<b>Толщина покрытия:</b>	Толщина сухой пленки (ТСП) обычно составляет 50 - 80 мкм, толщина нестекающего слоя составляет 100 мкм
<b>Плотность:</b>	1,37 кг/л для RAL 9003 (может отличаться для других цветов)

**Толщина покрытия**

**Таблица толщин мокрой и сухой пленки**

Толщина пленки	ТМП, мкм	ТСП, мкм
Рекомендуемая	91	50

**Время сушки:**

Время сушки при ТСП 50 мкм								
Температура окрашиваемой поверхности	0°C	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C
Высыхание до отлипа	6 ч	3 ч	2 ч	1 ч	50 мин	45 мин	35 мин	30 мин
Высыхание до нанесения следующего слоя:								
ТРИОКОР ФИНИШ 5500	24 ч	16 ч	12 ч	8 ч	7 ч	6 ч	5 ч	4 ч

Время сушки определяется актуальной ТСП. Времена сушки, приведенные в данном разделе, носят рекомендательный характер. При оценке фактического времени сушки необходимо также учитывать наличие воздушных потоков и относительную влажность воздуха.

