



## ТРИОКОР ФИНИШ 5500 Акрил полиуретановое покрытие

**ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:** Двухкомпонентная акрил полиуретановая эмаль.

### ТИП И НАЗНАЧЕНИЕ ПОКРЫТИЯ:

Для защиты от коррозии металлоконструкций различного функционального назначения промышленных объектов, объектов инфраструктуры, эксплуатирующихся в средах атмосферно-коррозионной категории до С5 (ИСО 12944-2).

Обладает высокими декоративными свойствами и устойчивостью к воздействию УФ лучей.

Допускается применение для рабочих температур до 120 °С.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Цвет:** По каталогу RAL.

**Сухой остаток  
(по объему):** 55±5%

**Теоретический расход:** 0,091 л/м<sup>2</sup>, при ТСП 50 мкм.

**Толщина покрытия:** Толщина сухой пленки (ТСП) обычно составляет 50 - 80 мкм, толщина нестекающего слоя составляет 100 мкм.

### 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.



# Техническое описание



**ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ  
УПАКОВКА:**

Основы – евроведро 20 л;  
Отвердитель – евроведро 3 л.

**ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И  
ТЕХНИКА  
БЕЗОПАСНОСТИ:**

Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал.