

## ТРИОКОР РВС 9530

### Эпоксидное покрытие

**ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА:** Двухкомпонентное высокоструктурированное эпоксидное покрытие с высоким содержанием сухого остатка.

#### ТИП И НАЗНАЧЕНИЕ

**ПОКРЫТИЯ:** Применяется для антикоррозионной защиты резервуаров, трубопроводов и цистерн для хранения/транспортировки продуктов широкого спектра: нефти, нефтепродуктов, питьевой воды, этанола.

Материал применяется для антикоррозионной защиты стальных и бетонных поверхностей в условиях промышленной и морской атмосферы:

- внутренняя поверхность балластных цистерн, резервуаров для хранения сырой нефти и нефтепродуктов;
- внутренняя поверхность резервуаров, трубопроводов и цистерн для хранения питьевой воды;
- очистные и канализационные сооружения;
- совместим с системами катодной защиты.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ

##### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Цвет:** Белый

**Сухой остаток (по объему):** 98±2 %

**Теоретический расход:** 0,306 л/м<sup>2</sup>, при ТСП 300 мкм

#### Толщина покрытия:

Таблица толщин мокрой и сухой пленки

Толщина пленки	ТМП, мкм	ТСП, мкм
Минимальная	250	250
Максимальная	550	550

**Плотность:** 1,26 кг/л



<b>ХРАНЕНИЕ:</b>	36 месяцев с даты изготовления. Рекомендуется хранить в сухом темном месте в герметичной заводской упаковке при температуре от 5°C до +30°C, избегать прямого воздействия УФ лучей и других источников тепла.
<b>ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ УПАКОВКА:</b>	Поставляется комплектами в евроведрах.
<b>ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:</b>	Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал.