

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/м², 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

ХРАНЕНИЕ:	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.
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ УПАКОВКА:	Поставляется комплектами в евроведрах.
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:	Ознакомьтесь с Паспортом безопасности на материал.