



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 6.53. ВЕРСИЯ 12.2023

# Активатор для ПВХ мембран ТехноНИКОЛЬ

Произведено согласно: ЛР26/2015 от 15.09.2015



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Активатор для ПВХ мембран – предназначен для очистки и активации поверхности мембран перед сваркой. Активатор эффективно удаляет сильные загрязнения как органического происхождения (жиры, битум, следы масла) так и неорганического, возникающие при устройстве и эксплуатации полимерной кровли. При использовании Активатора происходит активация поверхности ПВХ мембраны, что особенно важно при ремонте старой мембраны, а также осушение поверхности и пор мембраны от воды.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Активатор применяется для очистки и активации поверхности как новой, так и старой ПВХ мембраны перед сваркой, позволяет добиться качественного сварного шва. Также может применяться для очистки инструмента. Расход активатора - 250 г на 1м² загрязненной ПВХ-мембраны.



#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эффективное удаление загрязнений с поверхности.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Proma pi ici ivalliaa	MIALI	не более 10	по спецификации	
Время высыхания	МИН	не более	10	изготовителя

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	Л	-	3
Масса продукта	КГ	-	3

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны
- Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран
- Руководство по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Канистры с активатором транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в сухом, защищенном от света и влаги месте, на удалении от источников тепла, искр, пламени и прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 24 месяца со дня изготовления.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3506 91 000 0 ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.52.10

# СЕРВИСЫ:

























Выполнение расчетов

консультация

Гарантии Проектирование Обучение

Комплексная доставка

подрядчика

Подбор Сопровождение Поддержка при