



## Активатор для ТПО мембран ТехноНИКОЛЬ

Активатор для сварки ТПО мембран ТехноНИКОЛЬ  
 № ЛР26/2015 от 15.09.2015

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Активатор для ТПО 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 ТПО 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 ТПО мембраны перед сваркой, позволяет добиться качественного сварного шва. Также может применяться для очистки инструмента.  
 Расход – 0,25 л активатора на 1 м<sup>2</sup> загрязнённой ТПО мембраны.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

– эффективное удаление загрязнений с поверхности.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Внешний вид	-	-	Проз. жидк., от бесцвет. до тем.-желт. цв.	по спецификации изготовителя
Вязкость кинематическая при минус 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	не более	380	-//-
Массовая доля ароматических углеводородов	%	не более	15	-//-
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	%	-	отсутствуют	-//-
Температура кипения	°С	не менее	220	-//-

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Объем	л	-	3	-
Масса	кг	-	3	-

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL](#);
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#);
- [Руководству по проектированию и монтажу гидроизоляции фундаментов с применением полимерных мембран LOGICBASE](#).

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

### ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом, защищенном от света и влаги месте, на удалении от источников тепла, искр, пламени и прямых солнечных лучей, при температуре от +5°С до +30°С. Гарантийный срок хранения — 24 месяца.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Пластиковые канистры объёмом 3 л, вес канистры с активатором – 3 кг.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 20.52.10  
 ТН ВЭД: 3506 91 000 0

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

