

# Активатор для ПВХ мембран ТЕХНОНИКОЛЬ

Активатор предназначен для подготовки поверхности ПВХ мембран к сварке, а также для устранения трудноудаляемых локальных загрязнений с поверхности ПВХ мембран, возникших в период монтажа или эксплуатации



## На что обратить внимание? Преимущества:



#### БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ МЕМБРАН

Улучшает качество сварного шва мембран, находящихся в активной эксплуатации в течение нескольких лет и подвергшихся воздействию УФ-лучей и других естественных факторов. В отличие от ацетонов и прочих растворителей для обработки верхнего слоя не вызывает набухания и разрушения ПВХ.



#### НЕ ОБЛАДАЕТ РЕЗКИМ ЗАПАХОМ.

Ряд аналогов имеет достаточно неприятный, резкий запах, усложняющий рабочий процесс.



## УДАЛЕНИЕ ЛЮБЫХ ТИПОВ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Дешевые аналоги не могут справиться с трудноудаляемыми загрязнениями на поверхности мембраны. Применение более агрессивных ацетонов и прочих растворителей негативно сказывается на свойствах гидроизоляционного полимерного покрытия.



#### низкий расход

Расход активатора составляет всего 0,25 л на 1 м<sup>2</sup> загрязнённой мембраны. Большинство аналогов из-за менее агрессивного химического состава требуют большего расхода для подготовки поверхности.

#### **Хранение**

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

# Транспортировка

Канистры с очистителем перевозят всеми типами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

# Сведения об упаковке и отгрузке

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

#### Основные характеристики

Параметры	Значение
Время высыхания, мин	10
Расход, л/м <sup>2</sup>	0,25
Объем, л	3

# Представленный продукт можно заказать, используя следующий ЕКН:

Наименование	EKH
Активатор для ПВХ мембран ТЕХНОНИКОЛЬ 3 кг	577813