

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 м² 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 °С до +30 °С. 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 ² | 0,25 |
| Объём, л | 3 |

Представленный продукт можно заказать, используя следующий ЕКН:

| Наименование | ЕКН |
|--|--------|
| Активатор для ПВХ мембран ТЕХНОНИКОЛЬ 3 кг | 577813 |