

АКТИВАТОР ДЛЯ ПВХ МЕМБРАН 1 Л; 3 Л

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Специально разработанный состав для обработки поверхности армированных и неармированных ПВХ мембран перед сваркой горячим воздухом или нанесением жидкого ПВХ. Рекомендуется использовать всегда перед началом монтажа кровельных мембран при ручной и автоматической сварке. Обработка активатором удаляет с поверхности пленку пластификатора, образующуюся при длительном хранении ПВХ материалов, что позволяет получить качественный сварной шов. Повышает физико-механические характеристики шва и увеличивает эффективность процесса сварки. Также может использоваться для очистки и активации поверхности старой кровли из ТПО мембраны, например, при латочном ремонте. Не совместим с материалами, которые неустойчивы к растворителю (например, полистирол, поликарбонат, акрил). После обработки активатором верхняя поверхность ПВХ материала размягчается и упрощает сварку горячим воздухом даже старых тентовых тканей и кровельных мембран. Не используется для холодной сварки ПВХ (склейка с помощью растворителя).

ПРИМЕНЕНИЕ

Работы с активатором проводить в защитных перчатках. Смочить чистую ткань и протереть поверхность мембраны в зоне будущего сварного шва. В некоторых случаях может потребоваться обработка обеих свариваемых поверхностей. Не наливать активатор непосредственно на поверхность мембраны! Содержащиеся в материале растворители при ненадлежащем использовании могут повредить поверхность ПВХ мембран. Перед сваркой дождаться полного испарения активатора с поверхности и просушить бумажной салфеткой.

УПАКОВКА

Металлические баллоны с активатором объемом 1 л упаковывается в гофро-коробки по 12 штук.

Пластиковая канистра с активатором объемом 3 л упаковывается в индивидуальную гофро-коробку.

НОРМЫ/СТАНДАРТЫ

ТУ 20.30.22-003-01379639-2017



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°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения - 24 месяца.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортируют изделия в заводской упаковке любым видом транспорта с предохранением их от атмосферных осадков и механических повреждений в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Вещество является огнеопасным и легко воспламеняющимся. Использовать только в помещениях с хорошей вентиляцией, избегать курения и возникновения статического электричества. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания средства на кожу и в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.



Вредный



Огнеопасно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технический параметр	Значение	Нормативный документ
Объем, л	1,0 / 3,0	по спецификации производителя
Масса, кг	1,0 / 3,0	по спецификации производителя
Время высыхания, мин, не более	10,0	по спецификации производителя
Расход на 1 м ² , л	0,25	по спецификации производителя