## Технический паспорт POLYMER



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ПОЛИМЕР это современное решение для герметизации и склеивания. ПОЛИМЕР-это эластичный герметик, рекомендованный для герметизации и склеивания различных типов материалов. Устойчив к ультрафиолетовому излучению и воде, а также к соленой воде, не нуждается в грунтовке и может быть окрашен. Преимущества ПОЛИМЕРА - отсутствие усадочного эффекта и отсутствие обесцвечивания. Благодаря усовершенствованной системе дозирования ПОЛИМЕР не требует дополнительных инструментов для нанесения, обеспечивает точную толщину соединительного шва при нанесении.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ТИП ПОВЕРХНОСТИ Ламинат, сталь, алюминий, плексиглас, поликарбонат, стекло, пластик,

окрашенная поверхность

ЦВЕТ Белый, черный

БЛЕСК матовый ХИМИЧЕСКИЕ Гибридный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕХАНИЗМ ОТВЕРЖДЕНИЯ Поглощение влаги из воздуха

 ПЛОТНОСТЬ
 1,65 g/cm³

 ТВЕРДОСТЬ ПО ШОР А
 ca. 50

(DIN53505)

ЭЛАСТИЧНОСТЬ1,8 N/mm² (DIN53504)ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ2,6 N/mm² (DIN53504)

РАСТЯЖЕНИЕ 270 % (DIN53504)

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ  $-40/+100\,^{\circ}$ С, кратковременно  $+120\,^{\circ}$ С

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ Нанесение через дозатор

### инструкция по использованию

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Поверхности должны быть чистыми, сухими, без воды, масла, жира или ржавчины и иметь хорошее качество. Удалите пыль или остатки мусора струей сжатого воздуха, наждачной бумагой или жесткой щеткой. Стекло, металл и другие непористые поверхности должны быть очищены от любых покрытий и протерты растворителем. .Перед нанесением для повышения адгезии рекомендуется отшлифовать поверхности P80-P120 дерево, P200-P400 стеклопластик, P80-120 сталь, P200-P400 пластик. Очистите пыль и загрязнения с помощью очистителя Sea-Line Cleaner. Грунтовки могут потребоваться для достижения оптимальной адгезии и защиты поверхности от коррозии или осмоса. Инструкции по подготовке поверхностей и грунтовок перед нанесением полимера приведены на TDS для конкретной грунтовки.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ



Разблокировать насадку

Дата выпуска: апрель 2021, вер.1.1

# Технический паспорт POLYMER





Разблокировать регулятор дозирования



Установите регулятор дозирования в соответствии с необходимостью



Активируйте подачу нажатием рычага



После окончания нанесения закрепите дозирующую насадку и блок-регулятор дозирования

Разгладьте шов немедленно после нанесения, но не позднее 25 минут

ИНФОРМАЦИЯ ПО ОТВЕРЖДЕНИЮ

Время образования	Полное отверждение	
пленки	(ширина шва 3 мм)	Время контакта с водой
са. 20 мин	24 часа	са. 30 мин

Низкая влажность воздуха увеличивает время отверждения. Данное время должно рассматриваться только как руководство. Фактическое время высыхания может быть короче или длиннее и зависит от толщины сварного шва, вентиляции, влажности и т. д.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Минимальная температура при нанесении от +5 ° C до +40 ° C.

ПОЛИМЕР может быть окрашен, однако из-за большого количества доступных красок и лаков мы настоятельно рекомендуем провести тест на совместимость перед нанесением.

ПОЛИМЕР можно окрашивать через 3 дня.

Очистите инструменты ацетоном или спиртом сразу после использования. Отвержденный материал можно удалить только механическим способом. Пустую упаковку можно утилизировать в мусорное ведро для повторного использования. Упаковка с остаточной массой должна быть утилизирована в соответствии с правилами обращения со специальными отходами.

### ХРАНЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

СРОК ГОДНОСТИ ХРАНЕНИЕ 24 месяцев со дня производства

Неактивированный продукт следует хранить в плотно закрытой таре, при температуре 10-25°С, вдали от источников огня, тепла и солнечного света. Плотно закрывайте контейнер сразу после каждого использования. Хранить в сухом месте и запечатанными до использования.

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ Пожалуйста, следуйте инструкциям по безопасности из Паспорта безопасности

Дата выпуска: апрель 2021, вер.1.1 Страница **2** из **3** 

## Технический паспорт POLYMER



ТРУДА

для опасных химических веществ и соблюдать законы о безопасности на рабочем месте. Общее правило - избегать контакта продукта с кожей и глазами. Когда продукт используется в небольших закрытых помещениях, вы должны обеспечить принудительную вентиляцию. Также рекомендуется защищать дыхательную систему, глаза и кожу. Особое внимание следует уделять противопожарной защите и взрывозащите. Обратите внимание! Всегда соблюдайте все меры предосторожности, следуйте предупреждениям об охране здоровья и безопасности в Паспорте безопасности и этикетках на контейнерах.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Все данные в этом документе были подготовлены исключительно для информационных целей. Мы не несем ответственности за результаты действий пользователей, которые мы не можем контролировать. Пользователь несет ответственность за изготовление контрольного образца и определение пригодности продукта для конкретных индивидуальных применений. Компания Troton Sp. z о.о. не может нести ответственность за любой ущерб или упущенную выгоду, связанные с ненадлежащим использованием продуктов. Вся информация основана на опыте и тщательных многолетних лабораторных исследованиях. Наше лидерство на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Однако мы не несем ответственности за последствия о ненадлежащем использовании или хранении наших продуктов, или о последствиях использования наших продуктов каким-либо образом, противоречащим хорошим стандартам мастерства.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Производство, контроль качества и реализация поставок соответствуют требованиям ISO 9001 и 14001.

треоованиям 130 3001 и 14001

Дата выпуска: апрель 2021, вер.1.1