



# Kiilto Acryl Акриловый герметик



Для уплотнения швов строений. Также подходит для заделки трещин во внутренних помещениях. Можно покрывать краской. Подходит для применения на улице если затем покрыть краской.



LEED

CAN BE USED IN  
**NORDIC  
S W A N**  
ECOLABELLED  
BUILDINGS

- для уплотнения различных конструкций
- для уплотнения и ремонта трещин
- на водной основе
- возможно окрашивание
- в случае окрашивания подходит для использования при наружных работах

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kiilto Acryl однокомпонентная акриловая мастика для заделки и уплотнения швов. Применяется, напр., для заполнения швов дверных и оконных рам, прочих промежуточных конструктивных швов и различных углов, швов внутренних панелей дверей, а также для заделки трещин. Можно покрывать краской. Продукт выполняет требования стандарта EN 15651-3:2012.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Поверхность должна быть без пыли и жира. Пластмассовую профильную ленту с закрытыми порами можно использовать в качестве заполнителя дна швов.

Сделать отверстие в конической части картриджа. Закрутить наконечник картриджа на место и обрезать носик на подходящий размер. Поверхность должна быть без пыли и жира. Нанести мастику в шов и немедленно выровнять его смоченным чистой водой шпателем или пальцем.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Kiilto Oy несет ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Правильное использование продукта предполагает ознакомление с инструкцией по применению и руководством по применению (при наличии такового).

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать попадания на кожу и подверженности воздействию свежего продукта, использовать защитные перчатки. Ознакомиться с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковки имеется на наших интернет-страницах.

ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Акриловая дисперсия
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	Около 1,7 кг/дм <sup>3</sup>
УСАДКА	макс. 20%
СКОРОСТЬ ОТВЕРЖДЕНИЯ	Пленкообразование 20–30 мин/+20 °С, покрытие краской через 1 сутки. Время отверждения 1-2 недели в зависимости от размера шва.
РАЗМЕРЫ УПАКОВОК	310 мл
ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ПОСЛЕ ВЫСЫХАНИЯ	-20 °С ... + 70 °С
РАСХОД	Шов 5 x 5 мм, ок. 12 м/картридж
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ШВА	макс. 10% от ширины шва
ХРАНЕНИЕ	В неоткрытой упаковке при температуре не ниже +1 °С. Срок годности указан на упаковке.