

# LUGATO

## Акриловый герметик для заделки трещин и швов



Акриловый герметик с гладкой поверхностью для заделки трещин на стенах, потолках и фасадах, для стыковочных швов на окнах и дверях.

### Особенности

- | Акриловый герметик высшего качества.
- | Эластично заделывает трещины и швы.
- | Защищает от проникающей влаги.
- | Благодаря высокому содержанию полимеров имеет сильное сцепление и малую усадку.
- | Не содержит растворителей.
- | В отличие от силиконовых герметиков его можно окрашивать и наносить штукатурку.

**Совет из практики:** для швов и трещин на зернистых поверхностях используйте акриловый герметик LUGATO RISS-STOPP WAND+FASSADE.

### Применение

1. Для заделки трещин на стенах, потолках и фасадах.
2. Для уплотнения стыковочных швов и не сильно нагруженных деформационных швов на окнах, дверях, подоконниках, лестницах.
3. Для заделки швов между элементами из газобетона.

Для внутренних и наружных работ.



Уплотнение стыковочного шва между окном и кирпичной кладкой.

## Основы и их подготовка

Подходящие основания	Бетон, штукатурка, кладка, газобетон, алюминий, синтетические материалы, дерево, прочнодержасьая окраска (лаки, лазури).
Свойства основания	Способное нести нагрузку, чистое, не мокрое.
Подготовка основания	Зашлифовать металлы и синтетические материалы, очистить. Сильно впитывающие основания, например, газобетон, загрунтовать при помощи смеси из герметика LUGATO RISS- UND FUGEN-ZU и воды в соотношении 1 : 1.

## Обработка



**1** **Заделка трещин:** обильно нанести герметик в трещину предварительно расширив её до 5 мм.



**2** Разгладить шов влажным шпателем. Если необходимо повторить процедуру после высыхания. Перед последующими работами дать окончательно высохнуть.



**3** **Заделка швов:** уплотнить стыковочный шов между оконной рамой и кирпичной кладкой с помощью LUGATO RISS- UND FUGEN-ZU.



**4** Свежий шов разгладить мокрой кистью.

## Технические данные по продукту

Расход	ок. 25 мл/м при размере шва 5x5 мм
Эффективность	ок. 12 м при размере шва 5x5 мм
Температура работы	8-40 °С
Устойчивость	устойчив до 30 мм ширины шва
Время образования пленки	ок. 10 мин.
Скорость высыхания	ок. 1 мм в день
Допустимая деформация (способность к растяжению)	10-15 %

## Технические данные по продукту (продолжение)

Удлинение при разрыве по норме DIN 53504	ок. 500%
Величина растяжения и напряжения 100% по норме DIN 53504	ок. 0,25 Н/мм <sup>2</sup>
Сопротивление при разрыве по норме DIN 53504	0,25 Н/мм <sup>2</sup>
Температуростойкость	-20 °С до 80 °С. Кратковременно до 100 °С
Цвета	коричневый, серый, белый, черный
Состав	дисперсия на основе синтетической смолы, модифицированные природные смолы, кальцитовые наполнители, неорганические пигменты, пеногаситель, тиксотропное средство, загуститель
Экология	без растворителей. С очень низкой эмиссией (EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> )
Расфасовка	310 мл
Срок хранения	в фирменной упаковке мин. срок хранения см. на этикетке. Беречь от мороза! Все временные показатели рассчитаны на температуру 15-20 °С и 65% атмосферной влажности

## Внимание

- | Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют процесс образования пленки и состояние устойчивости к дождю.
- | Свеже обработанный материал защищать от дождя в течение нескольких часов.
- | Не подвергать нагрузке стоячей водой. Не подвергать действию битума.
- | Для мрамора и натурального камня использовать LUGATO силикон для мрамора и гранита.

**Техника безопасности:** не подлежит обязательной маркировке по правилам обращения с опасными веществами. Герметик удалить водой и мылом. При попадании в глаза сразу же тщательно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. При необходимости запросить лист безопасности.

Мы гарантируем безупречное качество нашей продукции. Содержащаяся в данном документе информация основывается на наших знаниях и опыте, но при этом ее следует рассматривать только как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определённой цели, следует проверить его на адекватность предусмотренному виду использования, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала. Информация из этого технического листа либо устные рекомендации/консультации не могут служить основанием для привлечения к юридической ответственности. При использовании продукта также необходимо руководствоваться существующими строительными нормами и соблюдать технику безопасности. С появлением этого технического листа, все предыдущие технические листы становятся недействительными. Оставляем за собой право на изменения.



Международная программа Responsible Care ("Ответственная забота") – это добровольная масштабная инициатива представителей химической промышленности, направленная на улучшение и повышение уровня технической безопасности, охраны труда и экологии, а также совершенствование продукции и процессов производства. Компания LUGATO в рамках своего членства в Ассоциации немецкой химической промышленности ответственно относится к соблюдению этих правил.