

**KRONbuild®**

Акриловый герметик KRONbuild (белый) 280мл - это высококачественный акриловый герметик на водной основе для заполнения трещин и малоподвижных швов как внутри, так и снаружи помещения, имеет хорошую адгезию с большинством строительных материалов.

**Область применения:**

- Герметизация разделительных перегородок из металла и стекла.
- Соединение и уплотнение деформационных швов в элементах сборного типа из бетона, кирпичной кладки и камня.
- Уплотнение соединений между стеклом и оконной или дверной рамой.
- Герметизация швов, подвергающихся воздействию высокого уровня влажности, например, в ванных комнатах и помещениях санитарно-гигиенического назначения.

**Технические данные:**

<b>Основа</b>	Акриловый этиловый эфир
<b>Консистенция</b>	Паста
<b>Система отвердевания</b>	Под воздействием выделения паров
<b>Образование поверхностной пленки</b>	10 мин.
<b>Скорость отвердевания</b>	3 мм/24 ч
<b>Твердость</b>	40 Шор А
<b>Плотность (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,62
<b>Модуль упругости</b>	0,35-0,45 Мпа
<b>Предел прочности при растяжении</b>	0,45 Мпа
<b>Максимальное удлинение</b>	280%
<b>Деформационный сдвиг</b>	15%
<b>Удлинение при сдвиге</b>	50%
<b>Термостойкость</b>	от -20°C до +80°C
<b>Температура эксплуатации</b>	+5°C до + 40°C

**Инструкция по применению**

1. Перед применением герметик хранить при температуре около +20C
2. Очистить рабочие поверхности от ржавчины, пыли и прочих загрязнений.
3. На впитывающих и песочных поверхностях необходимо использовать грунт
4. Нанесите герметик с помощью пистолета для герметика или шпателя
5. Незастывший герметик можно удалить влажной салфеткой



# Техническая карта

## Советы по безопасности:

Вызывает слабое раздражение кожи  
Использовать перчатки  
Избежать попадания в глаз  
Пары не вдыхать  
Беречь от детей  
KRONbuild®.

## Хранение продукта

Хранить плотно закрытым при температуре от +5°C до +30°C.  
Срок годности 18 месяцев со дня производства.

## Условия транспортировки

Температурный режим транспортировки от +5 С до + 50 С