

Высококачественный нейтральный силиконовый герметик KRONbuild (бесцветный) 600 мл - для герметизации и заполнения швов и стыков как внутри, так и снаружи помещения.

### Область применения:

- Герметизация разделительных перегородок из металла и стекла, соединений обработанного дерева и ПВХ профилей.
- Компенсационные соединения между различными строительными материалами.
- 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 и склеивание в производстве фургонов и кузовов.

### Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Паста
Отверждение	Под воздействием влаги
Образование поверхностной плёнки 23°C / 50% r.h.	5-8 мин.
Скорость отверждения 23°C / 50% r.h.	2 мм/24 ч
Твердость	30-35 Шор А
Плотность при 23°C	0.91 g/cm <sup>3</sup>
Предел прочности	0.6 Н/мм <sup>2</sup>
Модуль эластичности при 100% растяжении	0.55 Н/мм <sup>2</sup>
Максимальное удлинение до разрыва	250%
Деформационный сдвиг	25%
Термостойкость	От -50°C до +150°C
Температура эксплуатации	От +5°C до +35°C



### Инструкция по применению:

Перед применением держать не менее 3х часов при температуре около +20°C. Участки, на которые будет наноситься герметик должны быть чистыми, сухими и свободным от пыли, грязи, ржавчины, масла и других загрязнений. Непористые поверхности должны быть очищены растворителем и чистой безворсовой хлопчатобумажной тканью. Удалите остатки растворителя до того, как он испарится, чистой сухой тканью. Наносить герметик равномерно при помощи ручного пистолета. Разгладить шов шпателем. Незастывший герметик можно удалить влажной салфеткой. При вулканизации выделяется этанол, необходима хорошая вентиляция рабочего места. Беречь от детей.