



## Лист технической информации

# Универсальный силикон

#### Технические данные:

Основа	Полисилоксан
Консистенция	Стабильная паста
Система отвердевания	Под воздействием влаги
Образование поверхностной пленки	Около 7 мин. (20°С/65% относит. влажности)
Скорость отвердевания	Около 1,5 мм / 24 ч (20°С/65% относит. влажности)
Твердость	25±5 Шор А
Плотность	1,03 - 1,25 г / мл
Термостойкость	От -60°C до +200°C
Максимально допустимая деформация	25%
Модуль эластичности	0,35 H / мм² (DIN53504)
Предел прочности	1,50 H / мм² (DIN53504)
Относительное удлинение при разрыве	> 500% (DIN53504)

# Описание продукта:

Однокомпонентный постоянно эластичный герметик кислотного отвердения. Отличная адгезия к шероховатым и гладким поверхностям, в том числе к кирпичу, дереву, санитарной керамике, стеклу. Не использовать к ПВХ и акрилам, также при остеклении окон покрашенных акриловыми красками.

#### Возможные применения:

Строительные и конструкционные швы.

Фугование керамических плиток.

Эластичные соединения в стекольных и металлических конструкциях.

Отделочный герметик для остекления.

Соединения на кухнях и в ванных комнатах.

Соединения в системах кондиционирования воздуха.

Соединения в морозильных помещениях и при производстве контейнеров.

#### Цвета и упаковка:

*Цвета:* прозрачный, белый, серый, коричневый, черный. Другие цвета на заказ. *Упаковка:* картридж 310 мл, тюбик 80 мл.

## Хранение:

1 год в заводской упаковке в сухом и прохладном месте при t от +5°C до +25°C.

### Размеры соединений:

Ширина минимальная: 5 мм. Ширина максимальная: 30 мм. Глубина минимальная: 5 мм.

Рекомендации:

при ширине шва < 10мм - глубина = ширина. при ширине шва > 10мм - 2 х глубина = ширина.

#### Нанесение:

Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи.

Пористые поверхности рекомендуется загрунтовать праймером 150.

В случае глубоких щелей использовать уплотнительный шнур.

Края щели защитить малярной лентой, которую следует удалить сразу после нанесения силикона.

Способ нанесения: при помощи монтажного пистолета.

Температура нанесения: от +1°C до +30°C.

Очистка: уайт - спиртом, сразу после нанесения.

*Отвелка:* мыльным раствором до образования пленки.

#### Рекомендации по безопасности:

Соблюдайте основные правила по безопасности и гигиене труда, а именно:

Избегайте контакта с кожей и глазами.

При контакте с кожей немедленно обильно промойте водой и обратитесь к врачу.

Во время работы проветривайте помещение. Держите вне пределов досягаемости детей.

## Примечание:

Ввиду кислотного характера, может взаимодействовать с некоторыми металлами (медь, свинец).

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание