

# IGLASS ISEAL



## Герметик Iseal для кузова, уп. 310 мл

IGLASS ISEAL - быстро полимеризующийся однокомпонентный полиуретановый герметик, формирующий гибкие и прочные швы с хорошей адгезией на любом материале.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

IGLASS ISEAL может использоваться для герметизации различных строительных материалов: бетона, дерева, алюминия, лакированного металла, полиэстера, стекла, камня и т.д.

### СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ:** поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными, для обеспечения адгезию. Для очистки поверхностей используйте метилэтилкетон, ацетон или IGLASS CLEANER. При необходимости используйте грунт IGLASS PRIMER Проверьте совместимость растворителей с поверхностью.

При использовании растворителей избегайте источников возгорания и внимательно следуйте инструкции по технике безопасности, полученных от производителя и поставщика. При необходимости очистите поверхность. После шлифования поверхность надо снова очистить, дав возможность поверхности просохнуть после обезжиривания. Рекомендуем очищать бетон металлической щеткой.

**ГЕРМЕТИЗАЦИЯ:** IGLASS ISEAL наносится пневматическим или ручным пистолетом. После нанесения нужно разгладить и уплотнить шов шпателем с мыльной водой. Этот герметик следует использовать в течении 24 часов после открытия картриджа. В противном случае он может затвердеть в упаковке. При использовании в холодное время

года, следует хранить картриджи при температуре не ниже 20 °С перед применением. Избегайте любого контакта с неполимеризованными модифицированными силиконами, ПУ гибридами, силиконовыми герметиками, также как с аммиаком, спиртами, на период полимеризации.

**ОЧИСТКА:** инструмент следует очистить с помощью метил этил кетон а или ацетона до того как герметик полностью полимеризуется. После полимеризации необходима зачистка.

**РАСХОД** картриджа 310 мл

Труба(мм)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Длина корда(м)		98	43	24	15	11	8	6	
4	3								

**УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ:** 12 месяцев в оригинальных герметично упакованных картриджах при t от + 5 °С до + 25 °С. **УПАКОВКА:** IGLASS ISEAL упакован в 310 мл. картриджи. **БЕЗОПАСНОСТЬ:** классифицируется как вредное вещество. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности.

## **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Полиуретановый герметик

Скорость полимеризации – 1мм/сутки

Твердость по Шору А – 45

Прочность на разрыв – 1,4Н/мм<sup>2</sup>

Относительное удлинение на разрыв > 600%

Полимеризация под воздействием влажности

Цвета: белый, серый, чёрный, желтый.

Усадка: очень маленькая.

Время образования пленки: ~ 60 минут.

Упаковка: 310 мл картридж/ 600 мл туба