



## КЛЕЙ 100 ИДЕЙ POINT 100

### КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК НА ОСНОВЕ MS POLYMER

Клей-герметик 100 идей, подходит для всех ситуаций в строительстве, ремонте и в хозяйстве. Кристально прозрачный, однокомпонентный, сделанный по новой технологии, на основе силинизированного полиэфира (MS Polymer). Клей эластичный, прекрасно клеит любую поверхность, даже влажную. Можно не только клеить, но и герметизировать. Обладает отличной начальной адгезией. Не вызывает коррозии, без растворителей, без запаха, водостойкий и окрашиваемый.

#### Преимущества

- Кристально прозрачный.
- Эластичный – 25%.
- Склеивает любые поверхности, даже влажные.
- Можно клеить и герметизировать.
- Не вызывает коррозии.
- Без запаха, без растворителей.
- Окрашиваемый.
- Водостойкий.
- Высокий уровень защиты от плесени S1.

#### Идеальная адгезия с:

Древесина  
Бетон  
Керамика  
Любой тип металла  
ПВХ  
Кирпичи  
Гипсокартон  
Керамическая плитка  
Стекло  
Натуральный камень

#### Сферы применения

- Приклеивание и герметизация плинтусов, панелей, плитки, дерева, металлов и металлических листов с выбранными типами поверхностей в строительстве, таких как стекло, натуральный камень, мрамор, гранит.
- Заполнение трещин, стыков, зазоров в камне, дереве и других строительных материалах.



### Технические характеристики

Показатель	Ед. измерения	Сертификация	Значение
Цвет			Кристалльно прозрачный
Способность к движению	%	ISO 9047	25
Эластичное восстановление	%	ISO 7389	40
Твердость по Шору А		ISO 868	40
Удлинение на разрыв	%	ISO 833	90 - 120
Плотность ISO 2811-1	г/мл	ISO 2811-1	1,08
Усадка	%	ISO 10563	1
Время образования пленки	мин.		5-50
Время коррекции	мин.		5 - 15
Стекание с вертикальных поверхностей	мм.	ISO 7390 [+50°C]	0-3
Скорость отверждения	мм/24 ч		3,5 - 4,5
Объем материала	мл		290

### Сертификация

CE  
 EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT Class 12,5P  
 EN 15651-3:2012 Type S Class S 1  
 EN 13501-1:2007+A1 ; E.

### Способ использования

Основания очистить, обезжирить, высушить. Нанести клей полосами или точно на любую из склеиваемых поверхностей. Соединить склеиваемые поверхности и сильно сжать. Время корректировки после нанесения 5-15 мин. Не применять в местах, постоянно погруженных в воду. Температура применения +5 °С ... +40 °С.

### Условия хранения

Хранить в вертикальном положении в сухом месте при температуре от +5 °С до +25 °С. Срок годности - 18 месяцев от даты производства, при условии соблюдения правил хранения. Картриджи должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей и тепла выше 50 °С.

### Упаковка

290 мл пластиковый картридж, 12 шт. в коробке.



## Меры предосторожности

Паспорт безопасности продукта необходимо внимательно изучить перед использованием. Паспорта безопасности доступны по запросу у официальных дистрибьюторов.

## Управление отходами

Полностью опорожнить упаковку и утилизировать надлежащим образом.