



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, гибридный клей нового поколения, на основе силанизированного 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. Высокий уровень защиты от плесени S1.

ПРИМЕНЕНИЕ

Приклеивание и герметизация в строительстве. Заполнение трещин, стыков, в разных материалов применяемых в строительстве. Клей пригоден для приклеивания:

- Твердый ПВХ
- Реек
- Кессонов
- Полиуретана
- Металлов и металлических листов
- Стекла
- Мрамор
- Твердый пластик (кроме PP, PE, PVC)

применяемым в строительстве к:

- Бетону
- Кирпичу
- Гипсу
- Натуральный камень
- Керамика
- Дерево
- Любой металл
- Стекло

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Основания очистить, обезжирить, высушить. Нанести клей полосами или точечно 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.



УПАКОВКА

Картуш 290 мл, в коробке 12 шт.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вертикальном положении в сухом месте при температуре от +0 °С до +25 °С. Срок годности -18 месяцев от даты производства, при условии соблюдения правил хранения. Карtridge должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей и тепла выше 50 °С..

Состав:	силанизированный полиэфир (MS Polymer).
Цвет:	Кристально-прозрачный
Способность к движению	25%
Эластичное восстановление	40%
Твердость по Шору:	40
Удлинение на разрыв	90 – 120%
Время высыхания (коррекции):	5 - 15 мин.
Скорость отверждения:	3,5 - 4,5 мм/24 ч
Плотность г/мл	1,08
Время образования пленки	5-50 мин
Термоустойчивость после отверждения	-40° С до +110° С
Усадка	1%
Стекание с вертикальных поверхностей	0-3 мм