



КЛЕЙ ВОДОСТОЙКИЙ SMOLA CRYSTAL PU

Для всех типов конструкций

ОПИСАНИЕ

Клей полиуретановый D4 SMOLA - быстросохнущий водостойкий монтажный клей на основе полиуретана, затвердевающий под воздействием влаги из воздуха или из склеиваемых материалов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для конструкций и ремонтных работ, где требуется постоянная и сильная адгезия, а также высокая механическая прочность. Применяется для склеивания пористых и непористых поверхностей. Имеет высокую адгезию к:

- Керамике
- Бетон
- Алюминию
- Непористые поверхности
- Металлам и металлическим листам
- Твердому ПВХ
- Древесине
- Камень

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность нанесения должна быть твердой, чистой, сухой и очищенной от пыли, грязи, масляных и жировых пятен. Увлажнение склеиваемых поверхностей может увеличить скорость отверждения. Перед нанесением обеспечить хороший контакт между поверхностями склеиваемых материалов. Время корректировки 5-10 мин. Срезать острым ножом верхний кончик картриджа. Срезать носик, накрутить на картридж. Нанести клей при помощи пистолета для клея. Клей наносить полосками или точечно. Склеиваемые поверхности должны находиться под давлением 20 мин. Для максимальной прочности соединения необходимо давление на склеиваемые поверхности в течение 24 часов.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

После высыхания образует клеевой шов с высокой стойкостью к воздействию воды (D4 – требование немецкого стандарта PN-EN 204).

- Однокомпонентный
- Быстрое схватывание
- Без растворителей
- Устойчив к нагреву
- Устойчив к атмосферным воздействиям

ХРАНЕНИЕ

Герметик можно хранить не более 12 месяцев от даты производства в оригинально закрытой упаковке при температуре от +5° С до +25° С.

УПАКОВКА

Картридж 300 мл, в коробке 12 шт.

Химическая основа:	полиуретан
Цвет:	Прозрачный
Удельный вес, г/см:	1,15 ± 0,03
Время высыхания, мин.	5-10
Прочность на сдвиг при растяжении, Н/мм	1,5
Время прессования, мин	15-20
Макс.прочность через, ч	24
Температура нанесения	от +5 до +35° С
Термостойкость	от -40 до +90° С