

Силор-Ультра Гр клеевой состав для армирующих тканей.

Силор-Ультра Гр - представляет собой однокомпонентный полиуретановый состав.

Применение.

Применяется в качестве клеевого состава для приклеивания стеклоткани или стекломата при герметизации мест примыканий пол-стена, герметизации холодных швов, герметизации сварных швов металлоконструкции. Клеевой состав наносится на основание погрунтованное составом Силор-Ультра КМ

Свойства и преимущества.

- Высокая адгезия к бетонным и металлическим поверхностям.
- Водонепроницаемость
- Эластичность 500% Состав устойчив к действию агрессивных сред химического и биологического происхождения (кислоты, щелочи, соли, масла, гибки, лишайники и др.)
- Обладает устойчивостью к знакопеременным и ударным нагрузкам
- После полимеризации покрытие не токсично
- Возможность нанесения и эксплуатации в широком диапазоне температур
- Простота применения и долговечность

Правила хранения

Условия хранения композиции Силор-Ультра Гр в герметичной емкости (ведрах) при температуре от - 40° до + 25°С в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей и влаги. Срок хранения 12 месяцев момента изготовления.

Технические данные Силор-Ультра Гр

Показатель	Значение
Состав	Полиметиленполифенил-полиизоцианат 30% Также содержит смесь полиолов, которые не классифицируются как опасное вещество
Внешний вид композиции	Однородная, непрозрачная масса светло-желтого цвета
Плотность, при температуре 20±20 С,	1, 05±0, 05

г/см ³	
Внешний вид покрытия	Гладкая матовая поверхность (оттенок не нормируется)
Адгезия покрытия к бетону, пропитанному грунтом, МПа, не менее	2,2 (отрыв по бетону)
Адгезия покрытия к металлу, МПа, не менее	2,6
Водонепроницаемость бетона с покрытием, МПа, не менее	W18
Стойкость к статическому воздействию при температуре (20±2)0С, ч, не менее	
- воды	48
-3% -го раствора хлористого натрия	48
- бензина	48
-минеральных масел	48