

Предназначен для **приклеивания лент blaugelb** для внутренней и внешней герметизации



Характеристики продукта:

Гибридный клей для монтажных лент blaugelb (серый) является однокомпонентным постоянно эластичным клеящим веществом на основе гибридного полимера. Предназначен для приклеивания монтажных лент к конструкционной основе.

Разработанный для применения во внутренней и внешней герметизации, клей является водонепроницаемым, стойким к атмосферным воздействиям и UV-излучению. Благодаря своей высокой начальной адгезии он, в большинстве случаев, может быть использован на почти всех, в том числе влажных, широко распространенных строительных поверхностях без дополнительного применения праймера. Рецептура была смягчена для облегчения переработки.

Преимущества продукта:

- превосходно применим для склеивания лент blaugelb с волокнистым слоем
- подходит для всех широко распространенных строительных поверхностей*
- постоянно эластичен, поглощает неровности и колебания материалов
- удобство переработки благодаря мягкости
- возможно нанесение штукатурки после отверждения
- применим при температуре окружающей среды и поверхности от 0°C (в условиях отсутствия льда на поверхности)
- влагостойкий, устойчив к атмосферным воздействиям после отверждения
- не поддается коррозии
- не содержит соединений силоксана, изоцианатов и растворителей
- почти без запаха
- класс строительных материалов B2 (DIN 4102)
- низкое содержание токсичных веществ (согласно EMICODE EC1 Plus)

*Необходимо проведение соответствующих предварительных тестов.

Сырьевая основа:	1-компонентный гибридный полимер
Цвет:	серый
Система отверждения:	полимеризация в условиях атмосферной влажности
Класс строительных материалов: DIN 4102-4	B2
Скорость отверждения: при 23°C и относительной влажности 50%	~ 2 мм / 24 ч
Образование пленки: при 23°C и относительной влажности 50%	~ 10 мин.
Плотность: DIN 53479	1,45 г/мл
Твердость по Шору A:	50 ± 5
Максимально допустимая деформация: DIN EN ISO 11600	25 %
Изменение объема: DIN EN ISO 10563	-2 до -3 % об.
Растяжение на разрыв: DIN 53504	> 900 %
Эластичная обратимость: ISO 7389-B	> 70 %
Содержание растворителей:	нет
Содержание изоцианатов:	нет
Температура переработки:	окружающая среда: от 0°C до +40°C поверхность: от 0°C до +35°C
Устойчивость к перепадам температуры:	от -40°C до +90°C
Влагостойкость:	водостойкий
Экологическое предписание:	EMICODE EC1 Plus
Нанесение штукатурки:	очень хорошее нанесение штукатурки после отверждения
Срок хранения:	12 месяцев в невскрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C
Форма поставки:	600 мл туба