

Материал

OT015 полимерный клей на основе синтетической резины.

Область применения

Рекомендован для приклеивания фасадных лент illbruck FF210, FF220 к алюминию, стали, оцинкованному железу, жесткому ПВХ и пористым поверхностям.

Упаковка

фольгированная туба	600мл
коробка	12шт

Цвет

черный

Техническая информация

Классификация	Показатель
основа	синтетическая резина
затвердевание	2-4мм/ 24ч при +20°C и влажности 60%
плотность при 20°C	≈1гр/см ³
пленкообразование	≈10мин
расход	7,6м для полосы Ø≈10мм
рабочая температура	от -20°C до +80°C
температура применения	от +5°C до +30°C
температура хранения	от +5°C до +30°C
срок хранения	12 месяцев

Подготовка

1. Рабочая поверхность должна быть сухой, обезжиренной, свободной от пыли и грязи.

Нанесение

1. Резиновый клей illbruck OT 15 наносят полосками диаметром примерно 10 мм на одну из приклеиваемых поверхностей (см. Рисунок). Для точного укладывания приклеиваемых лент рекомендуется использовать прижимной ролик illbruck.
2. Окончательная склеиваемая поверхность после приклеивания должна быть приблизительно 2-3 см.
3. Окончательная склеиваемая поверхность после приклеивания должна быть приблизительно 2-3 см. В случае более тяжелых полос лента должна быть механически зафиксирована, например липкой лентой скотч, до схватывания клея.

Рекомендации

Соединения лент с асфальтом либо ПВХ гидроизоляции должны быть выполнены с промежуточным металлическим листом. Так как контактный клей может не обеспечить необходимой гидроизоляции.

В случае присоединения ленты к полистирольным плитам пользуйтесь резиновым клеем без растворителей illbruck OT020.



OT015

Клей для лент EPDM



Основные преимущества

- долговечный
- водостойчивый
- сверхпрочный
- легкий и быстрый в применении
- устойчивый к перепадам температур

OT015

Клей для лент EPDM

illbruck
making it perfect.

Ограничения

В связи с содержанием химических веществ, клей illbruck OT015 не рекомендуется использовать в контакте с полистиролом.
Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.
Не курить в помещениях, где используется клей OT015.

Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта

