

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

01.12.v3

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА HERTALAN® KS205

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА HERTALAN® KS205 – распыляемый контактный клей для приклейки ЭПДМ мембран на вертикальные и горизонтальные поверхности. Наносится на обе склеиваемые поверхности.

ПОВЕРХНОСТИ Клей может быть использован для приклеивания ЭПДМ мембран на такие поверхности, как бетон, пенобетон, металл, деревянные основания. Клей не подходит для приклеивания ЭПДМ мембран на пенополистирол, ПВХ мембраны. Для получения рекомендаций обратитесь к представителю компании HERTALAN в России.

| | | |
|-----------------------|----------------------|--|
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | Тип продукта | Контактный клей на основе синтетических каучуков и смол, растворенных в органических растворителях |
| | Физическое состояние | Жидкость |
| | Цвет | Желтый |
| | Срок годности | 12 месяцев в прохладном месте в оригинальной упаковке |

ПРИМЕЧАНИЕ HERTALAN® KS205 представляет собой распыляемый контактный клей для двухстороннего нанесения. Наносится специализированным оборудованием. Доступен в самонапыляющейся установке и в аэрозольных баллонах. После нанесения, перед соединением склеиваемых поверхностей необходимо выждать от 5 до 15 минут, в зависимости от влажности и температуры. Минимальная температура нанесения составляет не менее +5 °С.

РАСХОД КЛЕЯ В зависимости от типа материала и его пористости, а так же от вида приклеивания, расход клея составляет 300 гр/кв.м. / 0,35 л / кв.м. (при нанесении с двух сторон)

ОЧИСТКА Инструменты, пока клей еще не отвердел, могут быть очищены растворителями. После отвердевания клей можно очистить только механическим путем.

ВРЕМЯ НАБОРА ПРОЧНОСТИ В зависимости от температуры и влажности воздуха сила сцепления постепенно увеличивается и достигает максимума приблизительно через 48 часов.

