

## Технический паспорт

01.13.v2

Технический паспорт на клей в канистре под давлением HERTALAN® KS205

**ОПИСАНИЕ** *HERTALAN® KS205* клеевая система готовая к применению. В систему входит

пистолет-распылитель, шланг и баллон с клеем. Для работы не требуется электричество и компрессор. Приклеивает резину, резиновые маты, EPDM,

неопрен, линолеум, ПУ маты.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ** ПАРАМЕТРЫ

Контактный клей общестроительного применения в канистре

под давлением 18 литров.

Тип : жидкий

Цвет : бледно-желтый

Температура воспламенения : < 0 °C

Смешивание с водой : не требуется

Срок годности : 12 месяцев в прохладном месте в герметичной упаковке.

## ПРИМЕНЕНИЕ

НЕКТАLAN® KS205 Распыляемый контактный клей применяется на вертикальных и горизонтальных основаниях. Наносится на обе склеиваемые поверхности. Перед применением рекомендуется встряхнуть канистру или покатать ее по полу не менее 30 секунд. Держите пистолет-распылитель на растоянии 20 см от поверхности для удобства нанесения ровного клеевого слоя. Клей наносится на обе поверхности: на основание и склеиваемый материал. После того, как клей станет сухим на отлип, можно начинать приклеивать материал, избегая натяжения, складок и пузырей. Для выравнивания и оптимальной адгезии материалов используйте силиконовый прижимной валик. Температура нанесения от +5°C до + 35°C. Не оставляйте канистру под прямыми солнечными лучами и выше +40°C.

Канистра герметичная, удобная в работе и готовая к использованию непосредственно после соединения шланга к пистолету. Герметичная система предотвращает высыхание клея, так что систему можно использовать повторно. Однако пистолет должен быть сразу же выключен после использования. Прежде чем продолжить работу, требуется очистить сопло пистолета, снова прикрепить его, открыть пистолет и продолжить работу. Клапан на баллоне под давлением следует оставить открытым до тех пор, пока канистра не будет заменена на новую.

Если клей начинает брызгать, то значит канистра почти пустая. Остатки клея распылите на кусок ненужного пластика или картона. Продолжайте распылять до тех пор, пока из канистры не начнет выходить только газ. Затем закройте клапан баллона, сбросьте давление из шланга и снимите шланг с канистры. Держите рукоятку пистолета сжатой, чтобы исключить рост давления.

Немедленно присоедините шланг к новой канистре под полным давлением и откройте клапан. Это предотвратит клей от засыхания в шланге. Затем вы можете продолжить распыление.



Технический паспорт на клей в канистре под давлением HERTALAN® KS205

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ / 01.13.v2

Сбросьте оставшееся давление из канистры, открыв клапан баллона. Помните, что в нем еще могут остаться остатки клея. После того, как давление будет полностью сброшено, откройте выходной клапан (находится рядом с клапаном на верхней части канистры), чтобы любой оставшийся клей мог затвердеть. Затем канистру можно утилизировать как металлолом.

ОСНОВАНИЕ

Бетон, пористый бетон, древесина, (минерализованная) битумная кровля и др. Поверхности, на которые наносится клей HERTALAN ® KS205, должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Острые детали должны быть удалены, а шероховатые поверхности выровнены. HERTALAN ® KS205 не подходит для приклеивания незащищенного пенополистирола или пластифицированного ПВХ.

РАСХОД КЛЕЯ Зависит от ровности основания и склеиваемых материалов. Расход материала составляет 0,35л/м2 ( при нанесении на обе поверхности).

Кровля площадью 50-55 м2 может быть приклеена на 1 канистру.

ОЧИСТКА Рабочий инструмент очищается уайт-спиритом.

ВРЕМЯ РАБОТЫ Время открытой канистры очень сильно зависит от температуры и влажности

воздуха. При нормальных условиях не наносите больше клея, чем вы можете обработать максимум за 5-15 минут. При высоких температурах время

сокращается.

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ Зависит от температуры и влажности воздуха. Адгезионная прочность

постепенно увеличивается и достигает максимума через 48 часов.

