

Карта Технических Данных
МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ KLEO PRO ОСОБО ПРОЧНЫЙ

МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ KLEO PRO ОСОБО ПРОЧНЫЙ является однокомпонентным клеем на основе растворителей на базе бутадиен-стиролового каучука (SBS). Клей характеризуется очень быстрым начальным схватыванием, отличной адгезией и прочностью соединений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| | |
|----------------------------|--|
| Состав: | каучуки SBS, углеводородные смолы, органические растворители, минеральные наполнители |
| Цвет: | желтый |
| Вид шва: | эластичный |
| Сухая масса: | 72 ± 3 % |
| Плотность: | 1,19 ± 0,04 г/см ³ |
| Рабочая температура: | 10-30°C |
| Термостойкость: | от -20 °С до +60 °С |
| Время высыхания : | 10 – 20 мин. (эти значения могут изменяться в зависимости от условий окружающей среды, таких как: температура, влажность, а также род поверхности) |
| Время полного отверждения: | 24 – 72 часа |
| Хорошие растворители: | экстракционный бензин |
| Горючесть: | легкогорючий |
| Расход: | 300-600 г/м ² |

ПРИМЕНЕНИЕ:

Клей предназначен для отделочных работ в строительстве. Пригоден для приклеивания бордюров, панелей, древесины, плит из пластмасс, керамических плиток, подоконников, твердого ПВХ, стекла, металлов и металлических листов ко всем типам оснований, применяемым в строительстве: бетону, кирпичу, гипсу, штукатурке.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Основание очистить, просушить и выровнять. Клей нанести на одну из склеиваемых поверхностей точечно или полосами. Склеиваемые поверхности соединить, затем рассоединить, подождать около 5 минут и соединить повторно, сильно и равномерно прижимая. В течение 3 – 5 минут после соединения возможна небольшая корректировка (2÷3 мм) положения приклеиваемого материала путем передвижения, без доклеивания соединенных поверхностей.

Склеенные поверхности оставить в контакте на время полного отверждения клея.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Легкогорючий продукт. Все виды работ проводить в хорошо вентилируемых помещениях, вдали от каких-либо источников огня. Во время работы – не курить!

Соблюдать общие правила техники безопасности и противопожарной безопасности, касающиеся работы с легкогорючими веществами.

В случае склеивания нетипичных материалов, рекомендуется выполнение предварительного теста.

ХРАНЕНИЕ:

Клей можно хранить не более 12 месяцев от даты производства в оригинально закрытой упаковке при температуре от +5 до +25 °С.

УПАКОВКА:

картридж