

FIX 12

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВОДОСТОЙКИЙ КЛЕЙ D4

Универсальный водостойкий клей D4 на основе полиуретана с высокой конечной прочностью и отличной адгезией к различным породам дерева, металла и других строительных материалов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Соединение дерево-дерево имеет водостойкость D4 согласно EN 204 и термостойкость от -40 °C до +110 °C.
- Быстрое схватывание.
- Быстрое затвердевание.
- Высокая конечная прочность.
- Легкое применение.
- При застывании немного разбухает.
- Устойчив к воде, химическим веществам, атмосферным воздействиям и старению.
- После отверждения его можно красить и шлифовать.
- Не содержит растворителей.

ТЕСТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Классификация неструктурных клеев для дерева и изделий из дерева: EN 204 D4 (дерево-дерево)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для склеивания деревянных деталей, где требуется быстрое затвердевание и быстрое воздействие механических нагрузок.
- Для приклеивания углов окон и дверей, половых реек и ламината, различных знаков и табличек.
- Особенно подходит для встраиваемых деталей, которые должны быть механически стойкими или предназначены для использования вне помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свежая масса

Основа

Внешний вид

Механизм отверждения

Удельный вес

Время образования пленки: 23 °C/50 % отн. влаж.

Температура применения

полиуретан

паста

влажность воздуха

1500 ± 20 кг/м³

~ 8 мин.

от +5 °C до +35 °C

Затвердевшая масса

Предел прочности при нагревании

DIN EN 14257 (WATT 91)

Термостойкость

ибл. 7,6 МПа

от -40 °C до +110 °C



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Склеиваемые поверхности должны быть прочными, чистыми, без пыли и жира.
- Тубу нарезать по резьбе, навинтить наконечник, который нарезан наискось по желаемой толщине покрытия.
- Нанесите клей на одну из склеиваемых поверхностей, подождите 2 минуты и затем сожмите склеиваемые поверхности.
- Если вы склеиваете непористые материалы с влажностью < 8%, клей следует слегка сбрызнуть водой для полного отверждения.
- Несмотря на высокую вязкость, мы рекомендуем дополнительное механическое крепление склеиваемых элементов.
- Для достижения оптимального результата очень важно, чтобы слой клея между двумя элементами был очень тонким.
- Подложки из алюминия, меди, латуни или с порошковым покрытием могут быть склеены только с предварительной химической обработкой.

УПАКОВКА

- Туба 300 мл.

ХРАНЕНИЕ

18 месяцев в сухом и прохладном месте при температуре от 5 ° C до 25 ° C в оригинальной закрытой упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТИ, ОБРАЩЕНИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Дополнительную информацию по безопасности, инструкции по безопасному обращению и средствам индивидуальной защиты, а также информацию по утилизации можно найти в паспорте безопасности. Паспорт безопасности предоставляется по запросу. Вы также можете получить копию у торгового представителя ТКК.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции основаны на наших исследованиях и опыте, но в связи с конкретными условиями и методом работы мы рекомендуем предварительные тесты для каждого варианта использования.



TKK d.o.o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on 
tkk-fix.com