



360FC БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ВОДОСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

1 - ОПИСАНИЕ

360FC – однокомпонентный жидкий полиуретановый клей для дерева. Обладает высокой устойчивостью к воздействию воды и прочно склеивает.

2 - СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прост и удобен в применении, низкая вязкость
- Высокопрочное склеивание
- Быстрое отверждение
- Водостойкий (класс D4-DIN EN 204)
- Может быть использован на увлажненных поверхностях
- Устойчив к экстремальным температурам
- Устойчив к влажности и химикатам

3 - ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Монтаж и приклеивание деревянных элементов к различным пористым и беспористым поверхностям, таким как: древесина, металл, бетон, кирпич, пенопласт и т.д.
- Производство мебели и плавсредств
- Фиксация напольных покрытий в сочетании с механическими креплениями
- Любые места, где необходима водостойкость

4 - ПРИМЕНЕНИЕ

Не используйте при температуре ниже +5 °С. Склеиваемые элементы должны быть предварительно очищены от загрязнений и пыли. Одна из поверхностей должна быть пористой, чтобы гарантировать высокопрочное склеивание. Увлажнение одной из поверхностей обеспечит более сильную адгезию. Нанесите клей тонким слоем кистью на одну или обе поверхности. Рекомендуется прижать склеиваемые поверхности через 2 минуты после нанесения клея. Удерживайте склеиваемые элементы прижатыми один к другому в течение 15-30 минут. Незастывшие остатки клея могут быть удалены ацетоном.

5 - УПАКОВКА

Артикул	Объём, вес	Упаковка, шт
360FC (Пластиковая бутыль)	150 г/ 560 г	24

6 - ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

9 месяцев при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухом и прохладном месте.



7 - ОГРАНИЧЕНИЯ

- Поскольку клей отверждается под воздействием атмосферной влажности, его срок хранения ограничен после вскрытия. После использования бутылка должна быть плотно закрыта.
- Хранение при температуре выше +35 ° C и ниже -10 ° C может сократить срок годности.
- Время схватывания зависит от условий окружающей среды (температуры, влажности и т. д.) и пористости склеиваемых поверхностей.

8 - БЕЗОПАСНОСТЬ

Содержит дифенилметан-4,4'-диизоцианат. Вреден при вдыхании. Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Не вдыхайте испарения. Носите соответствующую защитную одежду и перчатки. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить в недоступном для детей месте.

9 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Полиуретановый преполимер
Система отверждения	: Под воздействием влажности воздуха
Цвет	: Светло коричневый
Плотность	: 1.10 ± 0.05 г/мл (ASTM D 1875)
Вязкость	: 5000-15000 сп спз при 20 C(шпиндель № 4, 12 об.)
Время до потери клейкости	: 5-15 мин (при 23°C и 50% R.H) (ASTM C 679)
Расход	: около 150 мл/м ²
Время схватывания*	: не менее 15 мин*
Водостойкость	: Высокая D4 (D4-DIN EN204)
Термостойкость	: от -30°C до +100°C
Температура применения	: от +5°C до +35°C

*Время схватывания зависит от внешних условий (температуры, влажности и т. д.) и пористости склеиваемых поверхностей.