

ЭКСПРЕСС ПУ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА ВОДОСТОЙКИЙ

1 – ОПИСАНИЕ

ЭКСПРЕСС ПУ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА ВОДОСТОЙКИЙ, однокомпонентный водостойкий клей на полиуретановой основе для древесины, высыхающий под воздействием влажности воздуха.

2 – СВОЙСТВА

- Быстро сохнет
- Прозрачный
- Высокая прочность склеивания
- Соответствует классу D4 согласно классификации DIN EN 204
- Прост в применении
- Устойчив к действию химикатов
- Устойчив к температурным перепадам
- Обладает слабым запахом
- Может применяться на влажных поверхностях

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Приклеивание деревянных элементов к различным пористым и непористым материалам (дерево, металл, бетон, полистироновая пена и пластики);
- Производство и ремонт катеров, яхт, лодок;
- Производство мебели

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Не применять при температуре ниже +5 °С. Склеиваемые поверхности должны быть тщательно очищены и обезжирены. Для обеспечения лучшего склеивания одна часть или обе могут быть смочены в воде. Нанесите клей тонкой кисточкой на одну или обе склеиваемые части, выдержите 5 минуты и прижмите их друг к другу на 15-20 минут. Незасохший клей можно очистить ацетоном.

5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
ЭКСПРЕСС ПУ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА ВОДОСТОЙКИЙ	600 гр	12

6- ХРАНЕНИЕ

9 месяцев в закрытой упаковке если хранить в сухих и прохладных условиях.

7 – ОГРАНИЧЕНИЯ

- Застывание происходит при помощи атмосферной влажности, из за этого срок хранения уменьшается при открытии балона. Балон должен храниться накрепко закрытым.
- Хранение выше +35 °C и ниже 10 °C может уменьшить срок хранения.
- Время прижимания зависит от внешних условий (температура, влажность и т.д.) и от ровности повехности для закрепления.

8 – БЕЗОПАСНОСТЬ

Дифенилметан -4,4' диизоционат. Вдыхание паров вредно для здоровья. Раздражает слизистую глаз, дыхательную систему и кожу. Не вдыхать брызги и пары. Работать в соответствующей защитной одежде и перчатках. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Держать в недоступном для детей месте.

9 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: Полиуретановый предполимер
Тип застывания	: Физическое высыхание
Цвет	: Прозрачный
Механизм отверждения	: Влажностная полимеризация
Плотность	: 1.10 ± 0.01 гр/ мл (ASTM D1875)
Время подвержения	: 4 мин (20 °C) (ASTM D1084)
Вязкость	: 4000-5000 cps при 20°C (Spindle No 4, 12 rpm)
Термостойкость	: -30 °C to +100 °C
Время покрытия пленкой	: 10 ± 5 мин (23 °C and 50% влажность)
Потребление	: 150 мл/м2
Время прижимания	: Минимум 15 мин
Водостойкость	: Нет (D4-DIN EN204)