

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

AKFIX PA360 ВОДОСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

1 – ОПИСАНИЕ

Akfix PA360 - однокомпонентный клей на полиуретановой основе для древесины, высыхающий под воздействием влажности воздуха.

2 – СВОЙСТВА

- Легок в применении, обладает низкой вязкостью
- Высокая прочность склеивания
- Быстро сохнет
- Водостойкий (D4-DIN EN204)
- Обеспечивает защиту от влаги и протечек в местах склеивания
- Может применяться на влажных поверхностях
- Устойчив к перепадам температур
- Устойчив к влаге и действию химикатов
- Прозрачный

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Приклеивание деревянных элементов к различным пористым и непористым материалам (дерево, металл, бетон, полистериновая 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 2 минуты и соедините их не позднее чем, через 15 минут. Прижмите части друг к другу минимум на 2 часа. Невысохший клей можно очистить ацетоном.

5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
PA360	600 гр	12
PA360	В. Б. 560 гр	12
PA360	100 мл	30

6- ХРАНЕНИЕ

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

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)**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 оС и ниже -10 оС может уменьшить срок хранения.
- Врямя 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	: Светло коричневый
Механизм отверждения	: Влажностная полимеризация
Плотность	: 1.10 ± 0.01 гр/ мл (ASTM D1875)
Вязкость	: 5000-10000 cps при 20°C (Spindle No 4, 12 rpm)
Термостойкость	: -30 °C до +100 °C
Температура применения	: +5 °C до +35 °C
Время покрытия пленкой	: 50 ± 5 мин (23 °C and 50% влажность)
Потребление	: 150 мл/м2
Время прижимания	: Минимум 2 часа
Водостойкость	: Нет (D4-DIN EN204)