

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕРОХ® 2000 – жидкая двухкомпонентная система на основе эпоксидных смол. с модифицированным полиаминным отвердителем. Не содержит сольвентов. Отличительные особенности:

- -очень низкая степень усадки, не вызывает сильных напряжений обработанных поверхностей
- -отличная стойкость к погодным воздействиям
- -легко колеруется АКЕРОХ® Колеровочными пастами
- -отличная термостабильность: под нагрузкой до 60-70°C, без нагрузки до 100-110°C
- -хорошая пространственная прочность
- -слабая тенденция к усталостности
- -отличная щелочная стабильность, пригоден для бетонных блоков
- -не содержит сольвента, пригоден для склеивания газонепроницаемых деталей
- -пригодна для ремонта ламинатов
- -пригоден для усиления нагруженных подшипников
- -отличный диэлектрик
- -хорошая адгезия к влажному камню
- -пригоден для склеивания нестойких к сольвентам материалов (вспененный полистирол, акрилонитрил и др.)
- -не кристаллизуется, не портится при хранении и в работе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат в основном используется в камнеобрабатывающей промышленности для заделки трещин и пор, усиления и улучшения поверхности натуральных камней (мрамор, гранит), бетонных блоков, Terrazzo и т.п. Ввиду жидкой консистенции, пригоден для получения тонких стыков соединений. В комбинации со стеклотканями применяется для производства ламинатов. Склеивает твердый ПВХ, полистирол, ABS, поликарбонат, дерево, стекло и др. Пригоден для применения в автомастерских и в электроинженерии (производство трансформаторов, катушек, диэлектриков и т.п.). Не пригоден для полиэтилена, полипропилена, силикона, тефлона, мягкого ПВХ, резины.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- 1. Каменная плита должна быть первоначально калибрована по толщине, чистой, сухой и слегка шероховатой.
- 2. Тщательно смешать 2 части (объема или веса) компонента А с 1 частью (объема или веса) компонента В до гомогенного состояния. Добавление АКЕРОХ® Колеровочных паст допустимо не более 5%.
- 3. Смесь может быть выработана в течение 20-30 минут при 20°C. Через 6-8 часов обработанные части могут быть передвинуты, после 12-16 часов – подвергнуты дальнейшей обработке. Полная твердость наступает через 7 дней при 20°C.
- Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
 Инструмент может быть очищен АКЕМІ[®] Универсальным растворителем.
- 6. Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте AKEMI® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Увеличение в порции клея или отвердителя приводит к избыточной пластичности. Только точная дозировка и полное перемешивание гарантируют оптимальные механические и химические свойства затвердевшего препарата.
- Вынутые из оригинальной упаковки компоненты А и Б должны храниться раздельно.
- Смола не может быть использована, если начала липнуть или желироваться.
- Только применение высококачественных шлифовальных инструментов гарантирует получение поверхности высокого качества.
- Не применять при температуре ниже 10°C (не наступает отверждения).
- Затвердевший препарат подвержен легкому пожелтению под воздействием



Техническое описание

2/2

солнечного облучения. Не пригоден для заделки видимых стыков на светлых оттенков камнях.

- Затвердевшая шпатлевка может быть удалена механически или воздействием температуры более 200°C.
- Будучи правильно выработанной, затвердевшая шпатлевка общепризнанна безвредной для здоровья

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Компонент А Цвет: светло-серый

Плотность: $1,15 \, \text{г/cm}^3$

Компонент В: Цвет: медовый

Плотность: 1,06 г/ см³

Время выработки:

```
a). Смесь 100 г компонента A + 50 г компонента B 10°C 60-70 минут
```

20°C 20-30 минут 30°C 10-15 минут 40°C 5 -10 минут

б). При 20°С с различным количеством:

20 г комп. A + 10 г комп. B 35-45 минут 50 г -- A + 25 г -- B 25-35 минут 100 г -- A + 50 г -- B 20-30 минут 300 г -- A + 150 г -- B 15-25 минут

Процесс отверждения (shore-D-hardness) слоя в 2 мм при 20°С

3 yac 4 yac 5 yac 6 yac 7 yac 8 yac 24 yac -- 22 30 53 64 75 83

Механические свойства:

Прочность на отрыв DIN 53455 50-60 N/mm² Прочность на изгиб DIN 53452 100-110 N/mm² Е-модуль: 3000-3500 N/mm²

Химическая стабильность:

Адсорбция воды DIN 53495 < 0,5%

Раствор хлорида натрия 10% стабильность Солевая вода стабильность Аммоний 10% стабильность Целок 10% стабильность Хлорводородная кислота 10% стабильность

Серная кислота 10% умеренная стабильность Уксусная кислота 10% умеренная стабильность

Бензин стабильность Дизельное топливо стабильность Масла смазки стабильность

Срок годности: 1 год при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

СПРАВКА:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.

TIS 01.03