ООО "МИРАЛ ГРУПП"

127106, г. Москва, Нововладыкинский проезд д. 8, стр. 3, офис 208 м. Владыкино м. Окружная



дорожных и строительных работ, химия для обработки камня

Отдел продаж: Тел: 8 (800) 555-9884 Тел: 8 (495) 508-6883 Тел: 8 (499) 903-8672

www.miral.ru miralgroup@mail.ru

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕРОХ® 5010 – желеобразная двухкомпонентная система на основе эпоксидных смол, с циклоалифатическим полиаминным отвердителем. Не содержит сольвентов. Отличительные особенности:

- нейтральный оттенок
- -затвердевший препарат имеет очень слабую тенденцию к пожелтению под воздействием солнечного облучения
- -очень низкая степень усадки, не вызывает сильных напряжений обработанных поверхностей
- -отличная стойкость к погодным воздействиям -легко колеруется $\mathsf{AKEPOX}^{^{\otimes}}$ Колеровочными пастами
- -нанесенный слой сохраняет стабильность форм
- -очень слабая тенденция к усталостности
- -отличная щелочная стабильность, особые рекомендации для усиления и склеивания бетонных блоков
- -не содержит сольвента
- -пригодна для ремонта ламинатов
- -пригоден для усиления нагруженных подшипников
- -хорошая адгезия к влажному камню
- -затвердевший препарат является безвредным в контакте с продуктами питания. Сертифицировано: CISCODE: RE01.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат в основном используется в камнеобрабатывающей промышленности для заделки трещин и пор, усиления и улучшения поверхности натуральных и искусственных камней (мрамор, гранит), бетонных блоков, Теггаzzo и т.п. Путем использования высококачественного сырья, удалось создать препарат с очень сильной стойкостью к воздействию солнечной радиации, почти не желтеет. Таким образом, препарат пригоден для применения на камнях светлых оттенков. Ввиду жидкой консистенции, пригоден для получения очень тонких стыков соединений. В комбинации со стеклотканями применяется для конструирования лестниц, пролетов и производства ламинатов. Не пригоден для полиэтилена, полипропилена, силикона, тефлона, мягкого ПВХ, резины.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

А. Продукт в банке:

- 1. Поверхность должна быть первоначально калибрована по толщине, чистой, сухой и слегка шероховатой.
- 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.
- 4. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
- 5. Инструмент может быть очищен АКЕМІ[®] Универсальным растворителем.
- 6. Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ООО «МИРАЛ ГРУПП», www.miral.ru

ООО "МИРАЛ ГРУПП"

127106, г. Москва, Нововладыкинский проезд д. 8, стр. 3, офис 208 м. Владыкино м. Окружная



химия для обработки камня

Отдел продаж: Тел: 8 (800) 555-9884

Тел: 8 (495) 508-6883 Тел: 8 (499) 903-8672

www.miral.ru miralgroup@mail.ru

В. Продукт в картридже:

- 1. Каменная плита должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
- 2. Открыть картридж, вставить в пистолет. Нажимая на курок убедиться, что из отверстий появились оба компонента. Надеть и зафиксировать смесительную насадку.
- 3. В случае использования картриджа без смесительной насадки, выдавить нужное количество обоих компонентов и тщательно перемешать.
- 4. В случае необходимости, добавить АКЕРОХ Колеровочные пасты (не более 5%).
- 5. Смесь должна быть выработана в течение 20-30 минут при 20°C. Через 6-8 часов

при 20° C, склеенные части могут быть передвинуты, после 12-16 часов при 20° C – подвергнуты дальнейшей обработке. Полная твердость наступает через 7 дней при 20° C.

- 6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
- 7. Инструмент может быть очищен АКЕМІ[®] Универсальным растворителем.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМІ[®] 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.
- Картриджи Single mix не пригодны для применения с пистолетами для сжатого воздуха или с механическими поршнями.
- Вынутые из оригинальной упаковки компоненты А и Б должны храниться раздельно.
- Смола не может быть использована, если начала липнуть или желироваться.
- При постоянном воздействии температуры выше 50°С, затвердевший препарат склонен к легкому пожелтению.
- Не применять при температуре ниже 10°С (не наступает отверждения).
- Компонент А имеет тенденцию к кристаллизации (эффект меда). После незначительного подогрева может использоваться без ограничений.
- Затвердевший препарат может быть удалён механически или воздействием температуры более 200°С.
- Будучи правильно выработанным, затвердевший препарат общепризнан безвредным для здоровья.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Компонент А и В Цвет: прозрачный СС2200

Плотность: 1,16 г/ см³

Время выработки:

а). Смесь 100 г компонента А + 50 г компонента В

10°C 60-70 минут 20°C 20-30 минут 30°C 15-20 минут 40°C 5-10 минут

ООО «МИРАЛ ГРУПП», www.miral.ru

ООО "МИРАЛ ГРУПП"

127106, г. Москва, Нововладыкинский проезд д. 8, стр. 3, офис 208 м. Владыкино м. Окружная



Алмазный инструмент для камнеобработки, дорожных и строительных работ, химия для обработки камня Отдел продаж:

Тел: 8 (800) 555-9884 Тел: 8 (495) 508-6883 Тел: 8 (499) 903-8672

www.miral.ru miralgroup@mail.ru

Механические свойства:

Прочность на отрыв DIN 53455 $30\text{-}40 \text{ N/mm}^2$ Прочность на изгиб DIN 53452 $60\text{-}70 \text{ N/mm}^2$ Е-модуль: $2500\text{-}3000 \text{ N/mm}^2$

Химическая стабильность:

Адсорбция воды DIN 53495 < 0,5%

Раствор хлорида натрия 10% стабильность Солевая вода стабильность Аммоний 10% стабильность Щелок 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: 2 года 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. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта информация - как и другие устные или письменные технические консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных образцах.

TIS 04.16