

Техническое описание

1/2

Характеристики:

AKEMI[®] Everclear 510 – гелеобразная двухкомпонентная реактивная смола.

Отличительные особенности:

- стабильна к воздействию UV радиации
- для внутреннего и наружного применения на твёрдых камнях (гранит), технокерамика
- для внутреннего применения на известняках и мраморе - широкое применение, ввиду гелеобразной консистенции
- не имеет собственного цвета
- не содержит сольвента
- не обесцвечивается в местах контакта
- очень хорошая адгезия к натуральному камню
- пропорция смешивания 1:1
- низкая степень усадки.

Область применения:

АКЕМІ[®] Everclear 510 в основном используется в камнеобрабатывающей промышленности для склеивания и шпаклевания мрамора и гранита, искусственного камня (терраццо, бетон), а также светлых, белых, прозрачно-кристаллических натуральных камней. Не желтеет. Удобен в работах на вертикальных поверхностях.

Пригоден для склейки дерева, различных пластмасс, стекла и пр. Не пригоден для полиэтилена, полипропилена, силикона, тефлона, мягкого ПВХ, резины.

Инструкция по применению:

Продукт в банке

- 1. Тщательно смешать 100 гр. компонента A со 100 гр. компонента B. Пропорция компонентов должна быть точной. В противном случае продукт может желтеть со временем.
- 2. Добавление АКЕМІ® Колеровочных паст допустимо не более 2%.
- 3. Смесь может быть выработана в течение 5-10 минут при 20оС. Через 3 часа обработанные части могут быть передвинуты, через 8 часов подвергаться дальнейшей обработке. Полная твёрдость наступает через 7 дней.
- 4. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
- 5. Инструмент может быть очищен АКЕМІ® Универсальнымрастворителем.

Продукт в картридже

- 1. Открыть картридж, вставить в пистолет. Нажимая на курок убедиться, что из отверстий появились оба компонента. Надеть и зафиксировать смесительную насадку.
- 2. В случае использования картриджа без смесительной насадки, выдавить нужное количество обоих компонентов и тщательно перемешать.
- 3. Добавление АКЕМІ® Колеровочных паст допустимо не более 2%.
- 4. Смесь может быть выработана в течение 5-10 минут при 20оС. Через 3 часа обработанные части могут быть передвинуты, через 8 часов подвергаться дальнейшей обработке. Полная твёрдость наступает через 7 дней.
- 5. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
- 6. Инструмент может быть очищен АКЕМІ® Универсальным-

TDS 11.19



Техническое описание

2/2

растворителем.

Специальные советы:

- Используйте АКЕМІ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Не пригоден в местах, подверженных постоянному воздействию влажности.
- 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.
- Не применять при температуре ниже 5оС (не наступает отверждения).
- Не применять при постоянном воздействии температур до 60оС. Допускается непродолжительное воздействие температуры до 100оС.
- Затвердевшая шпатлевка может быть удалена механически или воздействием температуры более 200oC.
- Будучи правильно выработанной, затвердевшая шпатлевка общепризнанна безвредной для здоровья.

Технические данные:

Цвет: бесцветный, непрозрачный

Плотность: Компонент A: 1,10 г/ см 3 Компонент B: 1,16 г/ см 3

Время выработки / мин:

5°C 30 минут 20°C 10 минут 30°C 9 минут 40°C 8 минут 50°C 7 минут

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

4 час 5 час 6 час 8 час 24 часа 30 45 50 66 80

Механические свойства:

Прочность на изгиб DIN EN ISO 178: $50 - 60 \text{ N/mm}^2$ Предел прочности EN ISO 178: $20 - 30 \text{ N/mm}^2$

Хранение:

1 год при условии хранения в прохладном месте, не доступном для

мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

Данные безопасности:

Прочесть данные безопасности перед использованием продукта.

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.

TDS 11.19