

Техническое описание

1 / 2

Характеристики:

АКЕМИ® Everclear 300 – кремообразный двухкомпонентный клей на основе полиуретана. Не содержит растворителей

Отличительные особенности:

- отлично обрабатывается, благодаря мягкой стабильной консистенции
- быстрое высыхание
- легкое дозирование и смешивание с помощью картриджной системы
- разные цвета для бесшовного склеивания керамики, натурального и искусственного камня, а также кварца
- устойчив к солнечному излучению
- минимальное напряжение в клеевом шве, благодаря низкой усадке

Область применения:

АКЕМИ® Everclear 300 в основном используется для склеивания керамики и технокерамики большого размера (например, Dekton®, Lapitec®, Neolith®, Laminam®, Kerlite®, Maxfine) и кремнистого природного камня внутри и снаружи помещений, а также кварца, мрамора, известняка в помещении.

Инструкция по применению:

1. Поверхность 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. Смесь может быть выработана в течение 6-8 минут при 20оС. Примерно через 1 час обработанные части могут быть передвинуты, через 2-3 часа - подвергаться дальнейшей обработке. Полная твёрдость наступает через 7 дней.
4. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
5. Инструмент может быть очищен АКЕМИ® Универсальным-растворителем.

Специальные советы:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Рекомендуем минимальную температуру во время отверждения 15°С. Температура ниже 15 ° С может привести к ухудшению адгезии.
- Продукт нельзя использовать при температуре ниже 5°С.
- Склеенные материалы не должны подвергаться постоянным температурам выше 60°С.
- Затвердевший продукт больше не удаляется растворителями. Удаление возможно только механически или при более высоких температурах (> 200 ° С).

Технические данные:

Цвет: Компонент А - разного цвета
 Компонент В - полупрозрачный

Плотность: Компонент А: 1,59 г/ см³

 Компонент В: 1,16 г/ см³

Процесс отверждения (shore-D-hardness) при 20°С слоя 2 мм
1 час 2 час 3 час 24 часа

30 55 65 77

TDS 10.20

Техническое описание

2 / 2

Механические свойства:

Прочность на изгиб DIN EN ISO 178: 40 - 50 N/mm²

Предел прочности EN ISO 178: 15 – 25 N/mm²

Хранение:

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

Данные безопасности:

Прочсть 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.