

Техническое описание

1/1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® АКЕМИХ® 15 – однокомпонентный клей на основе полихлоропрена.

Содержит сольвенты.

Отличительные особенности:

- долговечность, хорошая стойкость к воздействию влаги
- вязкий, хорошо растекается
- отличная стабильность при 90°C высокая прочность на срез

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат универсален: применяется в промышленности, хобби. Склеивает полиуретан-эластомер, пенопласт, латекс, войлок, сукно, фетр, ковры, твердый и гибкий ПВХ, резину, бутилкаучук, синтетическую резину, слоистый пластик, дерево, металл, камень. Не пригоден для вспененного полистирола, полиэтилена и PTFE.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой и обезжиренной. Рекомендуется слегка прошкурить поверхность, и обработать АКЕМИХ® 15 Разбавителем, непосредственно перед нанесением клея.
2. Загустевший клей хорошенько перемешать, при необходимости, разбавить вышеуказанным растворителем.
3. Наносить клей кистью или шпателем:
 - а) для паропроницаемых материалов намазать только одну поверхность и сразу сжать обе части.
 - б) для паронепроницаемых материалов намазать обе поверхности, дать подсохнуть 10-15 минут и сжать обе части. Пленка перед сжатием должна быть клейкой, но не липнуть к пальцам.
4. После полного высыхания клея, изделие выдерживает температуру до 60-80°C, будучи под нагрузкой.
5. Процесс высыхания ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
6. Инструмент легко очищается АКЕМИХ® 15 Разбавителем.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Затвердевший клей легко удаляется АКЕМИХ® 15 Разбавителем.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет:	медовый	
Плотность:	0,88 гр / см ³	
Вязкость:	1200-1600 mPas	
Термическая стабильность:	прим. 90°C	
Прочность на срез:	-20°C:	8,0 N /мм ² }
	0°C:	7,5 N /мм ² }
	+20°C:	4,7 N /мм ² }
Прочность на отрыв:	10,0 N /мм ² после 24 часов	
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 05.05