

## Техническое описание

1/1

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Эпокси очиститель – интенсивный очиститель на основе высококачественных сольвентов. Не содержит кислот, щелока и СНС. Тенсайды – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ.

Отличительные особенности:

- обладает сильными растворяющими свойствами эпоксидных и др. смол
- лёгкая гелеобразная консистенция удобна в работах на вертикальной поверхности
- легко смывается струёй воды со щёткой

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат используется для удаления излишков и загрязнений эпоксидных смол и шовных затирок с поверхности натуральных и формованных камней, граниты, известняки, керамика, кварцит, гнейс и т.п.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть сухой.
2. Идеальная рабочая температура 10-30°C.
3. Слегка встряхнуть банку перед применением.
4. Нанести равномерно сольвентостойкой кистью, тампоном или валиком.
5. Продолжительность воздействия препарата 20-40 минут. Затем смыть водой под давлением с помощью щётки. Швы тереть щёткой по диагонали.
6. По окончании работ, поверхность промыть водой.
7. В случае необходимости, процесс повторить на сухой поверхности согласно вышеописанной последовательности действий.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Не применять препарат на нестойких к сольвентам материалах: дерево, пластмассы и других, подверженных воздействию коррозии. В случае сомнений, опробовать на невидимых частях поверхности.
- Не применять на поверхностях, обработанных эпоксидными смолами.
- В закрытых помещениях обеспечить достаточную вентиляцию окружающего воздуха.
- Время воздействия сокращается при высоких температурах, и увеличивается при низких.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

### ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачный  
 Плотность: 1,04 г/см<sup>3</sup>  
 Расход: прим. 1-10 м<sup>2</sup>/л (в зависимости от поверхности)  
 Консистенция: жидкий  
 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 01.10