

Техническое описание

1 / 2

Характеристики:	<p>АКЕМИ® Удалитель Эпокси –щелочной очиститель с высокоактивными присадками для удаления шовного эпоксидного уплотнителя.</p> <p>Отличительные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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:	<p>АКЕМИ® Удалитель Эпокси используется для удаления шовного эпоксидного уплотнителя, излишков и загрязнений эпоксидных смол и шовных затирок, акриловых и PU смол с поверхности натуральных и формованных камней, граниты, известняки, керамика, кварцит, гнейс и т.п.</p>
Инструкция по применению:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поверхность должна быть сухой. 2. Оптимальная температура воздуха для работы 10-30°C. 3. Перед применением ёмкость встряхнуть. 4. Подготовить пробную зону поверхности для определения расхода, степени эффективности продукта. 5. Нанесите равномерно кистью, шваброй или валиком, стойкими к воздействию щелочей и растворителей. Натуральная щетина становится мягкой при контакте с продуктом. 6. Продолжительность воздействия на свежеработанные герметики и смолы (1-5 дней) 30-60 минут. Воздействие на старые герметики и смолы увеличивается до 4-6 часов. При необходимости нанести продукт повторно. Использовать щётку или скребок, если потребуется. 7. Аккуратно удалить размягчённые герметики и смолы. 8. По окончании работ, поверхность тщательно промыть водой, смывая все остатки препарата. 9. В случае необходимости, процесс очистки повторить.
Специальные советы:	<ul style="list-style-type: none"> - Для профессионального использования. - Не применять на полированных поверхностях мрамора, известняка, искусственного камня на основе смол, эмалевых покрытий, дерева. В случае сомнений, провести тест на незаметном участке поверхности. - На поверхности очищаемого места могут образовываться пятна в результате удаления синтетических смол. - Обеспечить хорошую вентиляцию внутри помещений. - Не применять швах на склеенных изделий эпоксидными клеями. - Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой. - Переработка согласно директиве EU 97/129 EC, упаковка директива 94/62EC
Технические данные:	<p>Расход: 5-10 м²/л (в зависимости от свойств поверхности)</p> <p>Цвет: мутноватый</p> <p>Консистенция: слегка вязкий</p> <p>Плотность: 1,06 г/см³</p> <p>Р-Н показатель: прим. 14</p>
Хранение:	<p>2 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.</p>
Данные безопасности:	<p>Прочсть данные безопасности перед использованием продукта.</p>
Справка:	<p>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</p>

TDS 07.22

Техническое описание

2 / 2

неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных образцах.