

DOCKER EPOXY

Профессиональная смывка эпоксидов
(клея, затирки). Гель.



НАЗНАЧЕНИЕ:

Профессиональная смывка эпоксидов Docker Epoxy гелевый состав на основе специальных растворителей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для очистки различных поверхностей от затвердевших застывших остатков эпоксидных клеев, затирок и т.д. Глубоко проникает в структуру состава, активно размягчая его. Готовый к применению продукт. Быстрого действия (10-20 мин.). Не содержит кислоты. Возможно применение в быту.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Профессиональная смывка эпоксидов Docker Epoxy представляет собой не коррозионноактивную гелевую массу белого цвета. Относится к 3-му классу опасности. Легко удаляется водой, мощными средствами. Пожаро- и взрыво-безопасна.

РАСХОД:

1 кг – 5 м².

Оптимальная температура применения: 4-30°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Удаляет практически все виды сложных эпоксидных составов;
- Не содержит кислоты;
- Экономичный расход (1 кг – 5 м²);

- Не повреждает обрабатываемую поверхность;
- Высокая тиксотропность (не стекает с вертикальных поверхностей) и адгезия;
- Глубокого проникновения;
- После размораживания не теряет своих свойств.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед нанесением геля поверхность нужно подготовить: очистить с помощью воды или моющих средств от загрязнений и пыли.

Ручное нанесение (кисть, валик):

Наносится на обрабатываемую поверхность шпателем или кистью слоем толщиной 1-2 мм. По истечении времени (10-20 мин.) отделившийся слой эпоксидного состава снять шпателем или струей воды. Для достижения максимального эффекта для старых и многослойных покрытий рекомендуется повторное нанесение препарата. Нахождение смывки на поверхности не должно превышать 2 часов. Исключается высыхание очистителя на обрабатываемой поверхности!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу. При работе со средством использовать средства защиты для работы с кислотными веществами (защитные костюмы, респираторы, резиновые фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. Средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно. При взаимодействии средства и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°C в таре завода-изготовителя. Срок хранения 1 год со дня изготовления. Срок хранения состава в открытой таре – не более суток. Не боится замораживания, сохраняет свои свойства после размораживания. Перед использованием и в случае размораживанием средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА:

5 кг, 13 кг.

