

DOCKER S4

Смывка старой краски



Быстрого действия (4-8 мин.). Для всех видов лакокрасочных покрытий ПФ эмали, масляные краски, половые краски, ГФ грунты. Отлично подходит для автомобильных эмалей и порошковых красок. Гель. Не содержит кислоты.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Смывка старой краски предназначена для наружных и внутренних работ. Применяется для удаления старых алкидных, акриловых и других лакокрасочных покрытий с различных поверхностей. Эффективно удаляет любые водно-дисперсионные краски (интерьерные, фасадные), а также масляные краски, любые эмали (ПФ-115, ПФ-133, ПФ-266, грунт-эмаль 3 в 1, ГФ-021 и др.). Отлично подходит для автомобильных эмалей, молотковых и порошковых красок. Гель. Не содержит кислоты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Смывка старой краски Docker S4 предназначена для быстрого (4-8 мин.) и эффективного удаления лакокрасочных покрытий с металлических и деревянных поверхностей. Глубоко проникает в покрытие, активно размягчая его. Готовый к применению продукт. Эффективно удаляет лакокрасочные материалы на масляной, алкидной, фенолформальдегидной, и акриловой основах с поверхности металла и дерева. Благодаря тиксотропности (гель) легко наносится на вертикальные поверхности, не стекая с них.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Смывка представляет собой не коррозионноактивный гель белого цвета. Относится к 3-му классу опасности. Легко удаляется водой, мощными средствами. Пожаро- и взрывобезопасна.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрого действия (4-8 мин.);
- Удаляет основные общестроительные лакокрасочные покрытия;
- Не содержит кислоты;
- Экономичный расход (1 кг – 5 м²);
- Высокая тиксотропность (не стекает с вертикальных поверхностей) и адгезия;
- Не повреждает обрабатываемую поверхность;
- Глубокого проникновения (особенно важно при многослойных покрытиях);
- Не содержит соединений ртути и тяжелых металлов.

РАСХОД:

1 кг – 5 м².

Оптимальная температура применения: 4-30°C

Возможна работа при отрицательных температурах до (-7°C)

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед нанесением смывки поверхность нужно подготовить. Очистить с помощью воды или моющих средств от грязи и пыли.

Ручное нанесение (кисть, валик):

Наносится на обрабатываемую поверхность шпателем или кистью слой толщиной 1-2 мм. По прошествии 4-8 минут отделившийся слой краски снять шпателем или смыть 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 смывки на обрабатываемой поверхности!

Нанесение способом погружения:

Наливается в специальную емкость. Затем в емкость опускается изделие. По прошествии 4-8 минут отделившийся слой краски снять шпателем или струей воды. Общее время взаимодействия изделия со смывкой не должно превышать 30 минут.

После обработки любым из вышеперечисленных способов нанесения поверхность следует промыть водой или мощным средством.

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, химстойкие 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 с размораживанием средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА:

5 кг, 13 кг.

