

СН

HANDSA TS / TS PLUS

ПРОМЫШЛЕННАЯ СМЫВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИХ, СЛОЖНЫХ
ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ (ЛКП)

ФАСОВКА

5 л, 20 л.

СРЕДНИЙ РАСХОД

1 кг - 5 м². Оптимальная температура применения: 4-30°C.

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 2 суток. Не боится замораживания, сохраняет свои свойства после размораживания. Перед использованием и в случае с размораживанием средство рекомендуется перемешать.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БЫСТРОГО ДЕЙСТВИЯ (3-10 МИН). ЭФФЕКТИВНО УДАЛЯЕТ МНОГОСЛОЙНЫЕ ПОКРЫТИЯ, НЦ, ХВ КРАСКИ, ГРУНТЫ, ЭМАЛИ, ШПАТЛЕВКИ, ТЕРМОКРАСКИ. ОТЛИЧНО УДАЛЯЕТ КРАСКУ С МЕТАЛЛА И БЕТОНА. ГЕЛЕВЫЙ РАСТВОР. БЕЗ ЗАПАХА.

НАЗНАЧЕНИЕ

Смывка краски быстрого действия (3-10 мин.). Для сложных многослойных лакокрасочных покрытий (огнеупорные, судовые, мостовые, ж\д краски, грунты, НЦ, ХВ краски, эмали, шпатлевки, защитные краски военного назначения).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смывка HANDSATS / TSPLUS предназначена для быстрого (3-10 мин.) и эффективного удаления сложных лакокрасочных покрытий с металлических и деревянных поверхностей, а так же с бетона. Глубоко проникает в покрытие, активно размягчая его. Готовый к применению продукт. Смывка краски предназначена для удаления лакокрасочных материалов на алкидной, фенолформальдегидной, эпоксидной, эпоксиэфирной, перхлорвиниловой и акриловой основах с различных поверхностей.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Представляет собой не коррозионно-активную гелевую массу белого или красного цвета. Относится к 3-му классу опасности. Легко удаляется водой, моющими средствами. Пожаро- и взрывобезопасна.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удаляет практически все виды сложных ЛКП за более короткий период времени;
- 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);
- Время экспозиции смывки 3-10 минут;
- После размораживания не теряет своих свойств;
- Без запаха.



CH

HANDSA TS / TS PLUS

**ПРОМЫШЛЕННАЯ СМЫВКА ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИХ, СЛОЖНЫХ
ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ (ЛКП)**

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением смывки 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 слой толщиной 1-2 мм. По прошествии 3-10 мин. 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!

ПОГРУЖНОЙ МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

Наливается в специальную емкость. Затем в емкость опускается изделие. По прошествии 3-10 мин. отделившийся слой краски снять шпателем или смыть струей воды. Общее время взаимодействия изделия со смывкой краски не должно превышать 40 минут.

После обработки любым из вышеперечисленных способов нанесения, поверхность следует промыть водой, или моющим 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.