

8 800 550 02 03



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Смывка НИПОЛ-Гель

ТУ 20.30.22-002-35800398-2019

Описание

Смывка представляет собой смесь растворителей, ингибиторов коррозии, загустителя и комплексообразователей.

Смывка эффективно и быстро удаляет наиболее распространённые старые лакокрасочные покрытия на основе: нитроцеллюлозных, алкидных, эпоксидных, эпоксиполиэфирных, полиэфирных, полиуретановых, полиакрилатных, хлорвиниловых и порошковых красок.

Смывка проявляет высокую активность и при пониженных температурах. Поставляется в виде вязкой, тиксотропной, пастообразной массы. Препятствует возникновению коррозии, возможно применение при ремонте авиационной техники, на алюминиевых поверхностях и других цветных металлах.

Основные технические характеристики

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Однородная вязкая жидкость голубого цвета
Плотность, г/см ³	1,18 – 1,22
Коррозионное действие на металл	отсутствует
рН смывки	8,5-9
Смывающее действие, мин	Не более 20

Способ применения

Поверхность должна быть очищена от пыли, грязи, масел. В зависимости от типа загрязнения очистку поверхности производят водой, техническим моющим средством или растворителем.

Оптимальная температура применения смывки +(8-25)°С.

Способ нанесения: кисть, валик, метод налива, погружением.

Смывка наносится ровным слоем и выдерживается на поверхности до появления вспучивания и растрескивания глянцевых покрытий, либо размягчения матовых покрытий. Время протекания реакции 0,1 – 10 мин. Участки с не удалённым покрытием обработать повторно. Размягчённое покрытие удаляется скребком, шпателем или при помощи аппарата высокого давления.

Не допускать высыхания смывки на обрабатываемой поверхности! Общее время нахождения смывки на поверхности не должно превышать 1,5 часа.

По окончании работ, в зависимости от последующих операций, поверхность следует промыть водой, техническим моющим средством или органическим растворителем типа Р-646, Р-5 и др.

Расход

Расход смывки 0,15-0,25кг — на 1 кв.м. Расход зависит от толщины и типа старого лакокрасочного покрытия.

Меры предосторожности

При проведении внутренних работ, а также после их окончания тщательно проветрить помещение. Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании средства в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Беречь от детей!

Относится к 3-му классу опасности (трудно воспламеняющиеся жидкости).

Тара: Тара 30кг.

Хранение

Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре от -30°C до $+35^{\circ}\text{C}$, вдали от пищевых продуктов.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке — 6 месяцев со дня изготовления.