Смывка-гель для удаления старых лакокрасочных покрытий





Для быстрого, удобного и качественного удаления старой краски, эмали или лака с дверей, оконных рам, стен, мебели специалисты нашей компании разработали эффективное средство — Смывку-гель. Она легко наносится, не стекает с наклонных поверхностей, не вызывает коррозии металла. Ее можно использовать для снятия любого старого лакокрасочного покрытия с деревянных, бетонных, кирпичных, металлических поверхностей.

Назначение

Предназначена для удаления с деревянных, металлических, бетонных или других аналогичных поверхностей старых лакокрасочных покрытий: эмалей, красок, лаков, грунтовок на глифталевой (ГФ), пентафталевой (ПФ), масляной (МА), перхлорвиниловой (ХВ), акриловой (АК), нитро (НЦ) и других основах, а также порошковых красок и автомобильных эмалей.

Области применения:

- очистка поверхностей от старой краски в условиях домашнего ремонта;
- авторемонт;
- реставрация.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокоэффективная;
- универсальная;
- быстродействующая;
- не стекает с наклонных поверхностей;
- не вызывает коррозии металла;
- упакована в удобную жестяную тару.

Состав

Активный растворитель (хлористый метилен), парафин, загуститель, ингибитор коррозии, органические растворители.

Способ применения

Работы проводить при температуре окружающей среды от -10 °C до +30 °C. Смывка равномерно наносится на поверхность с помощью кисти, щетки, шпателя или методом налива без растушевки. После вспучивания или размягчения лакокрасочного покрытия его удаляют с помощью шпателя. Обрабатывать поверхность рекомендуется короткими участками по 0,5-1 м². Время действия смывки 20-30 минут. При необходимости обработку повторить. Очищенную от старой краски поверхность рекомендуется вымыть водой с жидким моющим средством, а затем высушить. Для повышения эффективности смывки перед нанесением состава рекомендуется нанести царапины на старое покрытие с помощью ножа, шпателя или корд-щетки, а после нанесения накрыть обработанную поверхность полиэтиленовой пленкой. Расход: 150-200 г/м².

Срок годности: 24 месяца.



Фасовка, упаковка:

■ банки металлические вместимостью 0,6 кг, упаковываются в гофроящики по 6 шт.

Условия хранения и транспортировки

Может перевозиться любым видом крытого транспорта. Транспортировка и хранение допускается при температуре от -30 °C до +30 °C.

Описание опасности

Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей! Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Опасность вылетания крышки при нагревании выше 30 °C!

Меры предосторожности

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при необходимости фильтрующие респиратор или противогаз. В подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе обязательно наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.007143.11.11 от 02.11.2011 г.







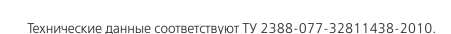












НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид, цвет	Однородная гелеобразная прозрачная бесцветная масса. Допускается желтоватый оттенок и/или легкая опалесценция	Однородная гелеобразная прозрачная бесцветная масса. Допускается желтоватый оттенок и/или легкая опалесценция
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 4	не менее 4
Коррозионное действие, баллы	100	100 (отсутствие следов коррозии)
Смывающее действие	набухание, сморщивание или размягчение лакокрасочного покрытия должно начаться не позже чем через 20 мин. после нанесения состава	набухание, сморщивание или размягчение лакокрасочного покрытия должно начаться не позже чем через 20 мин. после нанесения состава