

## Смывка для старых лакокрасочных покрытий



Удаление старого лакокрасочного покрытия можно проводить с помощью воздействия на него веществ, которые его разрушают. Существует два вида такого воздействия: с помощью химически агрессивной среды, которая разрушает связующие, пигменты, наполнители и т. д., и с помощью физически агрессивной среды, вызывающей набухание и растворение связующих. Смывка от компании «Новбытхим» совмещает физическое и химическое воздействие, что обусловлено многокомпонентностью используемых лакокрасочных покрытий. Она быстро и эффективно удаляет лакокрасочные покрытия, не вызывая коррозии металла, так как в ее состав введен специальный ингибитор. Она может использоваться на наклонных и вертикальных поверхностях, потому что не стекает с них, в отличие от жидких составов, благодаря кашеобразной консистенции. Небольшой расход (150–200 мл/м<sup>2</sup>) также выгодно отличает этот продукт от дешевых аналогичных товаров, имеющих, как правило, расход 400–800 мл/м<sup>2</sup>. В течение первых минут на поверхности смывки образуется пленка, препятствующая испарению активных компонентов. В результате смывка обладает продолжительным сроком действия и за один раз снимает до 2–3 слоев старого покрытия. Благодаря внешней пленке меньше вредных испарений попадает в атмосферу.

### Назначение

Смывка предназначена для удаления с деревянных, металлических и бетонных поверхностей старых лакокрасочных покрытий (эмалей, красок, лаков, грунтовок и т. п.) на ГФ, ПФ, масляной, ПВХ, АК и других основах.

### Области применения:

- домашний ремонт: удаление старой краски с окон, дверей, подоконников, косяков, стен и т. д.;
- перекрашивание автомобилей: удаление старого лакокрасочного покрытия.

### Ограничения

Непригодна для удаления старой краски с пластмассовых поверхностей, так как они могут оказаться нестойкими к воздействию смывки.

### Состав

Активный растворитель (хлористый метилен), парафин, кислота, ингибитор коррозии, полезные добавки, органические растворители.

### Способ применения

Перед применением взболтать. Смывка наносится на поверхность с помощью кисти, щетки, шпателя или методом налива без растушевки. После вспучивания или размягчения лакокрасочного покрытия его удаляют с помощью шпателя, затем поверхность тщательно промывают водой с моющим средством и высушивают. Обработать поверхность рекомендуется небольшими участками до 0,5 м<sup>2</sup>. Время действия смывки – 20–30 минут. При необходимости обработку повторить либо увеличить время выдержки до 1 часа. Для повышения эффективности смывки перед нанесением состава рекомендуется нанести царапины на старое покрытие с помощью ножа, шпателя или корд-щеткой, а после нанесения смывки накрыть обработанную поверхность полиэтиленовой пленкой. Работы необходимо проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности от +5 °С до +30 °С. Расход: 150–200 мл/м<sup>2</sup>.

Срок годности: 12 месяцев.

### Фасовка, упаковка:

- бутылки стеклянные вместимостью 0,5 л, упаковываются в гофроящики по 24 шт.;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

### Условия хранения и транспортировки

Смывка для старых лакокрасочных покрытий может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Смывка для старых лакокрасочных покрытий должна транспортироваться и храниться при температуре от  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ . В процессе хранения возможно расслоение.

### 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.

### Меры предосторожности

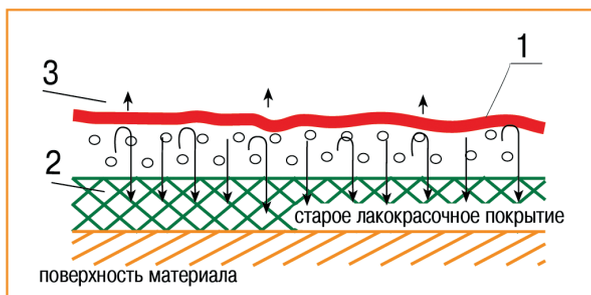
Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при необходимости фильтрующие респиратор или противогаз.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

### Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.015.E.000681.02.12 от 14.02.2012 г.

### Схема действия смывки

В течение первых минут на поверхности смывки образуется пленка (1), которая препятствует испарению активных летучих компонентов. Благодаря этому эффективность действия смывки значительно возрастает (2), а в воздух попадает минимум вредных испарений (3).



Технические данные соответствуют ТУ 2388-038-45539771-2002.

- 0,5л
- House icon
- Temperature range:  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$  to  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 12 мес
- Brush icon
- Roller icon
- 150-200 мл/м<sup>2</sup>
- Snowflake icon

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	однородная эмульсия желтоватого цвета, расслаивающаяся со временем	однородная эмульсия желтоватого цвета, расслаивающаяся со временем
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 25	25–30
Смывающее действие	набухание, сморщивание или размягчение лакокрасочного покрытия должно начаться не позже чем через 20–30 мин. после нанесения состава	набухание, сморщивание или размягчение лакокрасочного покрытия должно начаться не позже чем через 20–30 мин. после нанесения состава