

Смывка-гель для удаления ЛКП

Концентрированная смывка-гель для удаления широкой гаммы лакокрасочных покрытий: акриловых, масляных, алкидных, формальдегидных, виниловых, нитроцеллюлозных и прочих. Также подходит для очистки от жидкой и отвердевшей монтажной пены, очистки строительного и др. очистки инструмента, размягчения и удаления застарелой монтажной пены с любых конструкций (изделий), размягчения (удаления) эпоксидных смол.

Особенности

- Концентрированная смывка-гель для размягчения и удаления лакокрасочных покрытий
- Универсальный состав - подходит для удаления широкого спектра лакокрасочных материалов
- Наиболее эффективна в пределах от 0°C до +20°C
- Время воздействия от 7 до 45 минут в зависимости от состава покрытия
- Расход: 0.5-1 кг на 1 кв. м

Артикул	Продукт	Количество	Цвет
7901000	Смывка-гель	1 кг	молочный

Поверхности, пригодные для нанесения

Металлы, дерево, бетон, керамика, пластики*.

* необходима предварительная проверка стойкости конкретной пластмассы к смывке.

Подготовка поверхности



- Обрабатываемая поверхность должна быть свободна от загрязнений (механической грязи и пыли), большого количества масел, солей и прочего. В противном случае эффективность действия смывки существенно снижается.

Способ нанесения



Интенсивно встряхнуть



Нанести шпателем, щёткой или кистью без растирания и разглаживания. Толщина слоя не менее 1.5–2.0 мм.

Последующая обработка



Через 7–45 минут (время выдержки зависит от условий применения, толщины и природы покрытия) старое покрытие удалить деревянным скребком, шпателем, металлической щеткой либо другим вспомогательным приспособлением. Поверхность промыть водой.

Примечания



- Смывка наиболее эффективна в интервале температур от 0°C до +20°C.
- Эффективность резко падает под воздействием прямых солнечных лучей и на разогретых поверхностях.
- Для усиления действия средства поверхность с нанесенной на нее смывкой можно накрыть полиэтиленовой пленкой.
- Перед началом работы испытайте смывку на небольшом участке.

- Перед последующим окрашиванием обезжирить.

Технические характеристики

Плотность, г/см ³	прим. 1.0
Основа	смесь растворителей, воды и раствора аммиака
Цвет	молочный
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, без замораживания