

СМЫВКА СТАРОЙ КРАСКИ



- Быстрое удаление старого покрытия
- Бережное отношение к основанию
- Эффективна в труднодоступных местах
- Подходит для металлических и деревянных поверхностей

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Состав для снятия (удаления) старых лакокрасочных покрытий. Эффективный и удобный способ подготовить поверхность к новому покрытию. Проникает и размягчает слой краски и позволяет легко очистить поверхность, не повреждая основание. Легко наносится вручную и особенно эффективна на сложных участках — резных поверхностях, углах и других труднодоступных местах, где очистка механическим методом затруднена. Подходит для снятия алкидных, акриловых, виниловых, полиуретатновых, гибридных однокомпонентных эпоксидных лаков, грунтов и красок (как на основе растворителей так и водоразбавляемых).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для удаления старых лакокрасочных покрытий с металлических и деревянных поверхностей для наружных и, с соблюдением мер предосторожности, внутренних работ. Не рекомендуется для обработки пластмассовых поверхностей.

| <u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u> | |
|--------------------------------|---|
| Необходимое время воздействия: | не более 30 мин. |
| <u>Плотность, гр/мл</u> | 0.95 ± 0.03 |
| Расход для одного слоя: | 2-4 м2/л |
| Растворитель: | 646 |
| Способы нанесения: | Кистью, шпателем. |
| Срок хранения: | 36 месяцев в плотно закрытой таре производителя |
| <u>Упаковка</u> : | 1 л; |



ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА СМЫВКИ К РАБОТЕ:

Перед применением тщательно перемешать. При работе в помещениях удалить из обрабатываемого помещения продукты питания и корм для животных.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Обрабатываемую поверхность очистить от грязи, пыли и аналогичных бытовых загрязнений.

НАНЕСЕНИЕ:

Наносится шпателем или кистью на сухую поверхность лакокрасочного покрытия слоем толщиной 0,5-1 мм. Выдерживается в течение 30 мин до появления эффекта вспучивания старого слоя краски. После размягчения старое покрытие снимается металлическим шпателем. При необходимости смывка наносится повторно. После использования смывки поверхность очищается растворителем 646. Перед последующей окраской, для обеспечения наилучшей адгезии нового покрытия, обработанная поверхность обезжиривается растворителем (ацетоном или ксилолом).

ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Для промывки инструментов используется растворитель 646.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Содержит ацетон, этилацетат и ксилол (смесь изомеров). Из-за резкого запаха, при работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении;
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки). Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.















Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.rilak.lv вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом