

# Скипидар

## Натуральный живичный скипидар

Скипидар живичный KRASKOVAR применяется для удаления смоляных выделений с поверхности древесины, смывки старой краски, разведения масел, лаков, эмалей, масляных красок и очистки инструмента. Обладает бактерицидными, антисептическими, дезинфицирующими свойствами.

Скипидар применяется как в чистом виде, так и в смеси с другими растворителями.

### Расход

1 слой 0.5л

8 – 10 м<sup>2</sup>/л 4 – 5 м<sup>2</sup>

Расход может отличаться от заявленного в зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности.

### Характеристики состава

Бесцветная, прозрачная жидкость с характерным запахом хвои без осадков и воды.

### Температура вспышки

34°C.

### Температура использования материала

Не ниже +5°C.

### Область применения

Для внутренних и наружных работ.

### Фасовка

0.5 л.

### Меры предосторожности

Имеется специфический запах. Избегать попадания состава на кожу. При попадании в глаза промыть водой и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей. При использовании не вдыхать пары, работы проводить с применением средств индивидуальной защиты. Во время нанесения состава и до полного высыхания необходимо обеспечить хорошую циркуляцию воздуха в рабочей зоне. Умеренно токсичен.

Продукт склонен к возгоранию. Во время работ необходимо исключить присутствие поблизости источников открытого огня. По окончании работ инструмент промыть водой с мылом, ветошь утилизировать, либо хранить в герметичном контейнере с водой.

### Инструмент

Ткань, ветошь.

### Способ применения

Готов к применению. Не растворяется в воде. При работе со скипидаром помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжными вентиляционными установками, допускается применение на открытом воздухе.

**Разбавление масла.** Рекомендуется разбавлять масла для древесины при обработке твёрдых пород (дуб, клен, ясень), или при низких температурах работ, но не ниже +5°C. В ёмкость с маслом добавить живичный скипидар не более 10% от объёма масла. Размешать до однородности.

**Очистка инструмента.** Инструменты после работ отмыть живичным скипидаром в стеклянной или железной ёмкости.

**Обработка древесины.** Смоляные пятна удалить живичным скипидаром при помощи безворсовой ткани или ветоши. Особо крупные капли засохшей смолы рекомендуется предварительно удалить механически. Подходит для обезжиривания поверхности.



**Смывка масла.** При нарушении технологии нанесения масла на древесину, в частности пропуск этапа удаления излишков, слой масла может полностью не высохнуть, и образовать липкую глянцевую поверхность. Для решения этой проблемы необходимо удалить лишний слой при помощи цикли и обработать поверхность живичным скипидаром. Рекомендуется повторное нанесение слоя масла на древесину по инструкции.

### Состав

Скипидар из хвойной живицы высокой степени очистки.

### Хранение

Гарантийный срок 24 месяца от даты изготовления. Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30 °C. Предохранять от прямых солнечных лучей и переохлаждения.

### Утилизация

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки утилизировать как бытовые отходы. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местными нормативными актами.

### Сертификация

ТУ 20.59.59-001-43542591-2020

### ВАЖНО

Технические данные в документации основаны на наших практических наблюдениях и результатах испытаний. Они не могут гарантировать качество применения. Если информация в документации неполная или противоречивая, она должна быть подтверждена письменным заявлением от производителя.

### Редакция

Апрель 2026