

**PERMOVERNİK деревозащитное лаковое покрытие**

Артикул: 04.027

Редакция №: 02

Дата публикации: 01.01.2018

**Описание:** Защитное, прозрачное, глянцевое, декоративное покрытие на основе растворителя.**Область применения:** Применяется для защиты всех видов деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.**Свойства:** Благодаря своей прозрачности образует на поверхности декоративное лакирующее покрытие различных цветов, не нарушая естественного внешнего вида древесины. Защищает древесину от воздействия ультрафиолета, дождя и влажности. Специальные добавки в его составе не допускают роста плесени и грибка. Не содержит свинец. Укрепляет деревянные поверхности и предотвращает их гниение, снижает риск появления царапин и износа.**Технические характеристики**

Вид	: Прозрачный лак	
Вязкость	: 58±5 KU/25 °C	
Плотность	: 0,88±0,15 г/см <sup>3</sup> (в зависимости от цвета)	
Твердое вещество	: 43 ± 2 (120 °C 30 мин.)	
Расход	: 8 – 14 м <sup>2</sup> /л в один слой, в зависимости от типа и впитывающей способности древесины	
Время высыхания (23 °C 50% влаж.)	Высыхание на отлип	4-6 часов
	Полное высыхание	24 часа
Точка возгорания	: > 38 °C	
Форма упаковки	: 15 л - 2,5 л - 0,75 л	

**Подготовка поверхности:** Все окрашиваемые поверхности должны быть очищены от пыли, жира, ржавчины, грязи, смол. Слой лака на ранее покрытых лаком поверхностях следует хорошо отшлифовать. Поврежденные поверхности следует отремонтировать с помощью пасты, приготовленной путем смешивания опилок той же древесины с лаком или алкидной шпатлёвкой Permopasun. Поверхности должны быть сухими.**Применение:** Перед нанесением хорошо перемешать. На впервые обрабатываемых поверхностях первый слой следует разбавить растворителем не более 15% по объему. Наносить в два или три слоя с интервалом между слоями 24 часа. Для наилучших результатов нанесение следует производить по направлению волокон древесины, между слоями выполнять легкую шлифовку. Может наноситься кистью, валиком или распылением. Все используемые инструменты следует очищать растворителем сразу после нанесения. Рекомендуется использовать продукт в течение 24 часов после открытия упаковки.**Разбавление:** Продукт готов к применению. Допускается разбавление растворителем не более 5% по объему.**Хранение:** Срок хранения 5 лет в невскрытой заводской упаковке, в прохладном и сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей и замерзания. Склаживать на поддоне в высоту не более 5 шт. в таре 15 л, 6 шт. в таре 7,5 л, 7 шт. в таре 2,5 л.**Утилизация:** Жидкие отходы не выливать в канализацию. Утилизировать продукт/упаковку в соответствии с действующим законодательством.**Важные рекомендации**

- ❖ Чтобы предотвратить уменьшение блеска финишного слоя, нанесите следующий слой после полного высыхания предыдущего.
- ❖ Перед нанесением убедитесь, что продукт тщательно перемешан.
- ❖ Наносить при температуре поверхности от +5°C до +35°C.
- ❖ Избегайте нанесения на чрезмерно горячие или влажные поверхности, защищайте продукт от замерзания и высоких температур.
- ❖ Не наносить под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или дожде.
- ❖ Разбавляйте только то количество, которое необходимо использовать.

**Наименование и количество активных веществ (вес/вес):** 3-иод-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC) (Cas No: 55406-53-6) 0,15%**Вспомогательные вещества и их количества (по массе)**

Связующее 49,4%, растворитель 48,63%, средство для предотвращения образования пленки 0,5%, осушитель 1,25%, средство против царапин 0,07%.

**Воздействие против вредных микроорганизмов:** Aureobasidium pullulans, Gloeophyllum trabeum, Coriolus versicolor, Chaetomium globosum.

**Признаки отравления:** Рвота, головокружение, тошнота.

**Значения ЛД50:** 3-иод-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC): ЛК50>6,89 мг/л (крыса) - 4 часа острая респираторная токсичность, 300-500 мг/кг массы тела (крыса) – острая оральная токсичность, >2000 мг/кг массы тела (крыса) – острая кожная токсичность.

### МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании: Вынести на свежий воздух/обеспечить приток свежего воздуха. Если жалобы сохраняются, обратиться за медицинской помощью.

При проглатывании: Не вызывать рвоту, дать отдохнуть и обратиться к врачу.

При контакте с кожей: Снять загрязненную одежду. Очистить кожу водой, мылом или специальными очищающими кремами.

При контакте с глазами: Промыть глаза большим количеством воды, при раздражении глаз обратиться за медицинской помощью.

Антидот и необходимая информация: Специфический антидот неизвестен. Применяется симптоматическое лечение.

### В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ, ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕСЬ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ

**Меры предосторожности для безопасного обращения:** Использовать в хорошо проветриваемых местах, не вдыхать пары, не курить. Принять меры для предотвращения статического электричества в местах использования. Избегать утечки. Вреден для пчел. Избегать контакта с глазами и кожей.

### Опасность



### Предупреждения об опасности

- H226 : Воспламеняющаяся жидкость и пар
- H304 : Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
- H317 : Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H372 : Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия
- H412 : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- EUN066 : Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

P102 : Хранить в недоступном для детей месте.

P210: Держать вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

P260 : Не вдыхать газ/ пары/ пыль/ аэрозоли/ дым/ туман.

P301+ P310:ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 114 или к врачу.

P302+ P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

P304+ P340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить удобство дыхания.

P403+ P233: Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в плотно закрытом контейнере.

P501: Утилизировать продукт/упаковку в соответствии с действующим законодательством.

**Опасные компоненты, требующие маркировки:** Сольвент нефтя (нефтяной) алифатический средний (Cas №: 64742-88-7), 3-иод-2-пропинилбутилкарбамат (IPBC) (Cas No: 55406-53-6), бис -кобальт (2-этилгексаноат) (Cas №: 136-52-7).

Лицензия Министерства Здравоохранения Дата 13.10.2017 Номер- 0555

Настоящий технический паспорт подготовлен с учетом общих условий. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с отделом технического обслуживания. В противном случае наша компания не несет ответственности.