



<b>Наименование:</b>	Лак акриловый паркетный по дереву
<b>Состав:</b>	
<b>Описание товара:</b>	
<b>Применение:</b>	Предназначен для лакирования паркета, всех видов деревянных поверхностей внутри помещений всех типов зданий и сооружений (А-В), в т.ч. в помещениях, для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции. Выпускается трёх видов: матовый, полуматовый и глянцевый.
<b>Свойства и особенности:</b>	Представляет собой молочно-белую вязкую жидкость со слабым запахом. По мере высыхания лак меняет свой цвет от молочно-белого к бесцветному. При полном высыхании лак образует прозрачную плёнку, устойчивую к истиранию (мокрое истирание 0,1 г/м <sup>2</sup> за 1000 циклов - 1 класс DIN EN 13300 (ГОСТ 32300)). Имеет хорошую твердость и водостойкость, а также отсутствие слипания.
<b>Блеск покрытия по ФБ-5, %:</b>	Матовый - 5%; Полуматовый - 20%; Глянцевый - 50%.
<b>Класс истирания (DIN EN13300):</b>	1 класс истирания.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающийся старый лак должен быть удалён. Для получения лучшего декоративного эффекта поверхность рекомендуется предварительно отшлифовать и удалить пыль.
<b>Способ нанесения:</b>	Лак наносить сплошным слоем кистью, валиком, краскораспылителем или наливом с применением аппликатора или спец. шпателя. Рекомендуется двухслойное нанесение лака с межслойной сушкой 2 часа.
<b>Расход:</b>	Ориентировочный расход лака в зависимости от используемой породы дерева и способа нанесения: 100-160 г/м <sup>2</sup> на первый слой, 50-100 г/м <sup>2</sup> на второй слой.
<b>Время высыхания:</b>	До отлипа - 2 часа, полное высыхание через 48 часов при температуре (20±2)°C и отн. влажности воздуха (65±5)%. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
<b>Уход за покрытием:</b>	Полная прочность плёнки формируется в течение двух недель.
<b>Хранение и транспортирование:</b>	В плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +40°C. Выдерживает замораживание до -15°C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Лак размораживают при температуре (20±5)°C и тщательно перемешивают до получения однородной массы.
<b>Состав:</b>	Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, антисептические и модифицирующие добавки.

<b>Плотность:</b>	1,04 г/см <sup>3</sup> .
<b>Сухой остаток:</b>	Не менее 20%.
<b>Температура применения:</b>	Работы производить при температуре не ниже +7°C и отн. влажности воздуха не более 80%.
<b>Разбавитель:</b>	Вода, не более 5%.
<b>Не рекомендуется:</b>	Производить работы при температуре ниже +7°C и отн. влажности воздуха более 80%.
<b>Меры предосторожности:</b>	При попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Описание опасности:</b>	Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.
<b>Срок годности:</b>	24 месяца с даты изготовления.
<b>Технические условия:</b>	2313-005-32998388-2011 с изм.1-6