

Лак ПАРКЕТНЫЙ ПФ-231 ЛАКРА алкидный

- Для внутренних работ
- Устойчивый к истиранию
- Защищает от воздействия влаги
- Обладает антикоррозионными свойствами
- Морозостойкий

НАЗНАЧЕНИЕ	Применяется для покрытия изделий из древесины, деревянных и паркетных полов, в том числе окрашенных масляными красками, эмалями или антисептическими средствами, а также металлических поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений.
СВОЙСТВА	Высококачественный лак на алкидной основе. Образует глянцевое прозрачное покрытие, устойчивое к истиранию. Защищает от воздействия влаги. Обладает высокими декоративными свойствами, подчеркивает структуру дерева.
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	Глянцевый.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением лака деревянные поверхности рекомендуется отциклевать или отшлифовать, металлические поверхности очистить от ржавчины, окислы и других загрязнений. При обработке ранее окрашенных поверхностей необходимо удалить скребком отслаивающиеся слои старого покрытия, после чего поверхность отшлифовать или зашкурить.
НАНЕСЕНИЕ	Перед применением лак рекомендуется тщательно перемешать, при необходимости разбавить до удобной в работе вязкости сольвентом, ксилолом или их смесью с уайт-спиритом. Лак наносят методом распыления, кистью, валиком на сухую подготовленную поверхность. Новые деревянные поверхности рекомендуется загрунтовать лаком, разбавленным уайт-спиритом на 10-20%, затем покрыть неразбавленным лаком в 2 слоя. Инструмент очистить растворителем.
ИНСТРУМЕНТ	Кисть, валик, распылитель.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	при температуре 20±2°С и относительной влажности 65% Между слоями – не менее 24ч; Фактическое отверждение – 48ч; Полное отверждение – 5 суток.
РАСХОД	13,5-16,5 м ² /кг.
ХРАНЕНИЕ	Гарантийный срок хранения, срок годности – 2 года со дня изготовления. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Допускается хранение при температуре ниже 0°С.
МАССА НЕТТО	0,8кг; 1,8кг; 2,4кг.
СОСТАВ	Алкидная смола, уайт-спирит, сиккатив, антиоксидант, пеногаситель.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ»