



ЛАК ПФ-231 ΓΟCT 5470-75

тип	Представляет собой раствор пентафталевой смолы, модифицированной жирными кислотами таллового масла в органических растворителях с добавлением сиккатива.	
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	Для покрытия паркетных полов и других деревянных поверхностей, в том числе предварительно окрашенных масляными красками, эмалями, антисептическими средствами при строительстве и ремонте. Защищает деревянные изделия от царапин, вмятин и других повреждений.	
ОПИСАНИЕ	Паркетный лак подчеркивает структуру дерева, образуя прочное, износостойкое покрытие, предохраняющее от воздействия моющих средств, воды и механических повреждений.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Внешний вид Время высыхания до ст.3 при температуре $(20\pm2)^{0}$ С, час Доля нелетучих веществ по массе Расход на один слой Рекомендуемое количество слоев	Глянцевая прозрачная пленка не более 48часов 48÷52 %, масс. Для получения покрытия хорошего качества расход лака не должен превышать 50 г/м² Не менее 2
РАЗБАВИТЕЛЬ	Сольвент, ксилол или их смесь с Уайт-спиритом в соотношении: уайт-спирит - ксилол 3:2, уайт-спирит - сольвент: 1:1	
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Сольвент, уайт-спирит.	
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	В невскрытой заводской упаковке 12 месяцев со дня изготовления	

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. Перед нанесением паркетного лака поверхность очищают от пыли, грязи, непрочно держащегося старого покрытия. При нанесении лака на старую окрашенную поверхность краску следует обновить. С полов полностью удаляют мастичные слои. Поверхность тщательно циклюют мелкой наждачной шкуркой и очищают от пыли.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ Распыление, кисть, валик.





УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Перед применением лак тщательно перемешивают, при необходимости разбавляют разбавителем для масляных красок, эмалей и лаков до консистенции, удобной для нанесения. Лак для паркета наносят на подготовленную поверхность кистью, краскораспылителем или валиком не менее, чем в два слоя. Следующий слой наносят только после полного высыхания предыдущего. Увеличение толщины слоя паркетного лака приводит к значительному замедлению высыхания и ухудшению прочности покрытия.

Необходимая твердость лака паркетного $\Pi\Phi$ -231 достигается через 72 час. при $t^{\circ}C$ 18-20°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопаснен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Хранить лак в помещении, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги при температуре не ниже минус $20~^{0}$ C.