

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
Лак мебельный WATER BASED TM PROTEX
Тип – лак водно-дисперсионный



НАЗНАЧЕНИЕ – для защиты и декоративной отделки изделий из древесины. Лак рекомендован для лакировки бытовой мебели и мебельных фасадов, деревянных элементов декора, окон, дверей, столешниц и других поверхностей. А также для лакировки окрашенных водно-дисперсионными красками поверхностей, штукатурки, бетона, кирпича и обоев. Лак устойчив к умеренным механическим нагрузкам. Лак не рекомендуется для лакировки полов. Для внутренних и наружных работ.

СОСТАВ вода, акриловая дисперсия, acticide MBS – 0.2%, специальные добавки.

СВОЙСТВА

лак мебельный образует прозрачное, гладкое покрытие, обладает высокой эластичностью и адгезией к многим поверхностям. Лаковая пленка устойчива к воздействию воды и мощных средств. Не изменяет цвет древесины, не желтеет. Хорошо пропитывает и заполняет поры древесины. Умеренно шлифуется. Мебельный лак можно тонировать водорастворимыми пигментами. На лакированную мебельным лаком поверхность можно наносить водорастворимые краски и эмали. Лак атмосферостойчивый. Продукт экологически безопасен.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Условия для использования	поверхность должна быть сухой. Окраску производят при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не рекомендуется производить окраску под действием прямых солнечных лучей в ветреную погоду.
Подготовка поверхности перед использованием	Деревянная поверхность должна обладать влажностью не более 15%. Сучки и смолистые участки обезжирить уайт-спиритом. Поверхность очистить от грязи, пыли и смазки. Старое лакокрасочное покрытие хорошо зашлифовано.
нанесение	Мебельный лак готов к использованию. В случае необходимости разводить водой не более 5%. Перед использованием лак тщательно перемешать. Наносить лак рекомендуется валиком, кистью или пневмораспылителем. На новые деревянные поверхности лак наносить в 2-3 тонких слоя. Следующий слой лака наносить через 2 часа. Окончательное время высыхания лака в пределах 24 часов при температуре плюс 20°C. Лаковочные работы производить при температуре не ниже плюс 8°C. Расход лака: 1 л лака покрывает 8-10 м ² , в зависимости от поверхности.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очистить водой
Меры безопасности	Лак не содержит вредных и токсичных веществ. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. При попадании на кожу смыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей, нагревательных приборов. Вывод государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы и паспорт безопасности есть в наличии и предоставляются отдельно.
Условия хранения	хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +50C до +400C. Нельзя замораживать! Гарантийный срок хранения – 24 мес.
Утилизация отходов	Не выливать в канализацию, водоемы, на грунт. Сухие остатки продукта и пустую тару утилизировать как строительный мусор.

ЛАК МЕБЕЛЬНЫЙ WATER BASED ТМ PROTEX ТУ У 24.3-34099990-024:2007 редакция No3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Внешний вид покрытия	Глянцевое или полуглянцевое, однородное	ТУ У 24.3-34099990-024:2007 редакция No3
Содержание нелетучих веществ, %	не менее 36	ДСТУ ISO 3251
Время истечения по воронке вязкости ДСТУ ISO 2431 No6 при температуре плюс $(23,0 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с.,	не менее 70	ДСТУ ISO 2431
Время высыхания до степени 3, не более при температуре: плюс $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч,	не более 1	ДСТУ ISO 9117-5
Плотность при температуре плюс $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, г/см ³	не менее 1,0	ДСТУ ISO 2811-1
Расход материала для однослойного покрытия	1 л лака покрывает (7-10) м ² поверхности, или (100-150) г на 1 м ² однослойного покрытия.	
Особые условия	Покраску следует проводить при температуре от +5 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80%.	
Растворитель	Вода. Рекомендуются разбавлять до 5%	
Упаковка	1 л, 3 л, 10 л	
Категория (e) WB 130 г/л ЛОС Фактическое содержание – 25 г/л ЛОС		