

«ООО НПО БАЛТЭК»
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
RESERCH AND PRODUCTION COMPANY "NPO BALTEK"
ЛАК «КЕРАМ КМ1» 44Д ОГНЕЗАЩИТНЫЙ
ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ.
FURNITURE VARNISH

191002 г. Санкт-Петербург
пер. Щербаков д. 12 Литер А
пом. 1-Н, Ч.П. 96, 97 оф. 522
tel: +7(812) 922-88-80;
tel: +7(911) 776-02-12;
fax: +7(812) 331-80-62
adm@npobaltek.ru

ЛАК «КЕРАМ КМ1» 44Д ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ МЕЖКОМНАТНЫХ ДВЕРЕЙ FURNITURE VARNISH

ПРИМЕНЕНИЕ: Лак для межкомнатных дверей, мебели, и столярных изделий, эксплуатирующихся внутри помещений.

Предназначен для создания прозрачного бесцветного или тонированного покрытия I – III классов по ГОСТ 24404 на изделиях из массива сосны и березы, а также на фанере, шпоне. Может колероваться водными пигментными пастами.

ГОДЕН ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ИЗДЕЛИЙ, ЗАГРУНТОВАННЫХ ПОЛИУРЕТАНОВЫМИ, УФ-ОТВЕРЖДАЕМЫМИ И КИСЛОТНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ГРУНТАМИ.

СВОЙСТВА: Высококачественный, профессиональный, огнезащитный, акрилатный лак КМ1. Практически не имеет запаха, быстро высыхает, хорошо шлифуются. Имеет высокую адгезию, светостойкость. Стойкость к истиранию соответствует ГОСТ 2720.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Сухой остаток: Около 38 %

Вязкость при поставке: От 11с по ВЗ-4 до 300 с по ВЗ-6 в зависимости от метода нанесения

Время высыхания до ст. 3 (при 23°C и относительной влажности 50%)

Не более 45 мин. (толщина мокрой пленки – 100-120 мкм)

Толщина нанесения	Рекомендуемая толщина нанесения – 2-3 слоя по 100-120 мкм мокрого слоя
Разбавитель	Вода
Блеск	По согласованию с заказчиком выпускаются с блеском от 5 до 40 ед. по Гарднеру 60°
Цвет	бесцветный

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Подготовка поверхности: Шлифование, обеспыливание

Рекомендуемая влажность поверхности: Древесина и материалы на ее основе – от 8% до 12%

Условия нанесения: При температуре от +17°C

Нанесение: Окунанием, воздушным или безвоздушным распылением, Airmix, валиками, лаконоливом, кистью, валиком.

Хранение: Гарантийный срок хранения в плотно закрытой таре при температуре выше +5°C – 9 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: Лак нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. При наружном контакте с глазами или слизистой оболочкой может вызывать раздражение. При случайном попадании промыть большим количеством воды. Инструмент отмывать теплой водой непосредственно после применения, не допуская высыхания.