

VOTTELER LACKFABRIK
GmbH & Co. KG
Schwieberdinger Str. 97/102
D-70825 Korntal-Muenchingen

Tel. +49 (0)711 98 04-5
Fax +49 (0)711 98 04-642
e-mail: d.info@votteler.com

VOTTELER LACKFABRIK GmbH & Co. KG
Представительство в Москве
Ул. Шереметьевская 85, стр.3
107031 Москва, Россия

Телефон: +7 495 363-41-03
e-mail: office@klei-kontakt.ru



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

54238-x-0000

CRY-LUX® лак многослойный вальцового нанесения, бесцветный

Описание

Многослойный лак УФ-отверждения вальцового нанесения на древесину и древесные материалы. Материал отличается хорошей заполняющей способностью, хорошо шлифуется. Сформированное покрытие обладает прекрасной механической и химической стойкостью. Отвечает требованиям норм IKEA AA-22309-8 IOS-MAT-0024 2003-09-05.

При отделке трудновоспламеняемых ДСП – в том числе фанерованных – покрытие является согласно DIN 4102-B1 трудновоспламеняемым (сертификат: P-BWU03-1-16.5.277).

Область применения

Отделка мебели для жилых помещений, ступеней лестниц

Технические данные

Степень глянца	1- глянец, 4 -сатин, 5-шелковисто-матовый, 6- антик
Цвет	Бесцветный
Разбавитель	54901-0-0000 Реактивный разбавитель для CRY-LUX®-лаков
Плотность	1,200 – 1,220 г/мл при 20°C
Срок хранения	06 месяцев в закрытой заводской упаковке
Температура хранения	-5 до + 30°C

*Степень глянца определялась стандартными методами. Степень глянца зависит от расхода, методов нанесения, условий сушки и подложки.

Технологические параметры

Метод нанесения	Вальцы гладкие Вязкость 1200 – 2500 м/Пас ротационный вискозиметр 20°C
Кол-во слоев	3 – 6
Расход за одно нанесение	5 – 30 г/м ²
Макс. расход	40 – 60 г/м ²
Темп-ра в помещении / темп-ра материала	18 – 30°C
Разбавитель для очистки	19947-0-0000 Специальный разбавитель
Подготовка подложки	Использовать только предназначенные для УФ-отделки бейцы Наносить на отшлифованные древесину и древесные материалы
Шлифовка	Подложки: шлиф. шкурка зерн. 120 – 180 Лака: шлиф. шкурка зерн. 320 – 400 Лакирование производить не позднее 24 час. после шлифовки
Влажность древесины	7 – 10%
Способ сушки	УФ-отверждение
УФ-желирование	10 – 15 м/мин. при 80 Вт/см
УФ-отверждение	5 – 7,5 м/мин. при 80 Вт/см

Рекомендации:

Перед применением тщательно перемешать или потрясти. Провести пробное лакирование. Проверить адгезию. Материал чувствителен к воздействию света. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. При отделке светлых или цветных подложек следует провести тест на светостойкость покрытия. Соблюдать общие и местные правила по работе с ненасыщенными акриловыми системами. Вскрытые емкости тщательно закрывать. При многократном открывании проверять материал на пригодность к использованию по назначению.

Утилизация / Данные по технике безопасности

В случае утилизации пользоваться согласованными кодами отходов. Просьба соблюдать рекомендации, приведённые на этикетке и в паспорте безопасности.

Расфасовка

25,000 кг ведра