



ОЛИ-КРИЛ 25.50 I 2К-Многослойный лак нов.

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК НА ОСНОВЕ АКРИЛОВЫХ СМОЛ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОДВЕРГАЕМЫХ СИЛЬНЫМ НАГРУЗКАМ.

Двухкомпонентный акриловый многослойный лак для качественной отделки мебельных поверхностей нового поколения. Отличные стойкостные характеристики, прекрасная оптика лаковой пленки и хорошая наполняемость. Отличается светостойкостью, не течет при нанесении на вертикальные поверхности, элегантно подчеркивает структуру древесины. Рекомендуется в качестве покрывного лака для ОЛИ-КРИЛ 2К-Эмали 40.55. Для отделки мебельных поверхностей рекомендуется добавление ОЛИ-КРИЛ Отвердителя 11.4 в соотношении грунт – отвердитель 10:1. При добавлении ОЛИ-КРИЛ Премиум-отвердителя 11.11 в соотношении 10:1 улучшается адгезия лака на плитах МДФ (в т.ч. средней плотности), профилированных деталях, породах, богатых проблематичными ингредиентами, повышается хим. стойкость, улучшается порозаполнение. Отвечает требованиям DIN EN 13501-1 (трудновоспламеняемость).

Отвечает требованиям норм:

- DIN 71-3 (Безопасность детских игрушек)
- DIN 53160 (стойкость к поту и слюне) в комплекте с покрывным лаком
- DIN EN 13501-1 (трудновоспламеняемость)
- DIN 68861 ч.1 В (хим. стойкость – некоторые жидкости)
- DIN 68861 ч.1 С (хим. стойкость)
- DIN 68861 ч.4 (стойкость к царапанию)
- Стойкий к воздействию кремов для рук
- Не содержит формальдегид
- Не содержит канцерогенов (APEO, DINP)

Номер артикула: ультраматовый (A03455_XX), матовый (A03456_XX), шелковисто-матовый (A03457_XX), глянцевый (A03458_XX)

Упаковка: 30 / 10 / 2,5 литра

Хим. основа: Акрилат

Отвердитель: ОЛИ-КРИЛ Отвердитель 11.4 (A01062_XX), соотношение грунт-отвердитель 10:1
ОЛИ-КРИЛ Премиум-Отвердитель 11.11 (A03459_XX), соотношение грунт-отвердитель 10:1

Упаковка: 3 / 1 / 0,25 литра

Срок хранения: 12 мес. в закрытой оригинальной заводской упаковке. Транспортировка и хранение при T не более +30°C / не менее +5°C.

Маркировка: Маркировка и указания по безопасности – см. паспорт безопасности на www.oli-lacke.de.

Разбавитель: ОЛИ-ПУР Разбавитель V 15 (A01975_XX)

Указания по применению:

- Оптимальные условия для нанесения материала - температура +20°C и влажность воздуха 50% .
- Перед применением упаковку с материалом хорошо перемешать!
- Низкие температуры существенно замедляют или препятствуют сушке материала.
- Возможно нанесение на беленые поверхности – лак стойкий к воздействию перекиси водорода.
- Отвердитель восприимчив к влаге. Непосредственно после применения упаковку плотно закрыть.
- Промежуточную шлифовку материала провести непосредственно перед нанесением последующего слоя.
- С ОЛИ-КРИЛ Премиум-отвердителем 11.11 существенно повышаются стойкостные характеристики лаковой пленки (в т.ч. на пигментированных поверхностях), а также улучшается изолирующая способность лака на проблемных поверхностях (МДФ, тропические породы древесины).
- Жизнестойкость рабочей смеси (интервал для нанесения материала) для 11.4 – 8 часов
- Жизнестойкость рабочей смеси (интервал для нанесения материала) для 11.11 - 8 часов
- Толщина сухой лаковой пленки – не более 60 мкм.

Подготовка поверхности:

- Поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от масла, воска, жира, силикона, шлифовальной пыли и прочих загрязнений, мешающих адгезии материала.
- Ступенчатая шлифовка древесины зерном Р 150/180. Чем тоньше шлифовка, тем меньше грубость древесины.

Нанесение:

Пневматическим распылением

Давление :2,0 - 3,5 бар

Сопло: 1,6 – 2,0 мм

Добавление разбавителя: 10-20%

Вязкость (4 мм): 20-25 сек.

Безвоздушное распыление / Airmix

Давление: 100-150 бар

Сопло: 0,23-0,28 мм

Добавление разбавителя: 5-15%

Вязкость (4 мм): 25 – 30 сек.

Сушка*

От пыли: 25-30 мин.

До шлифовки: 2 ч.

Штабеля: 16 ч.

* для 11.4 и 11.11

Технология нанесения:

- Нанесение первого слоя лака расходом ок. 130-180 гр./м²
- Сушка 2 ч., после этого промежуточная шлифовка лака зерном Р 240/280/320.
- Нанесение второго слоя лака, ок. 120-150 гр./м²

Наши технические рекомендации по применению материала в устной и письменной форме носят исключительно совещательный характер. Они основаны на нашем опыте и наших знаниях в соответствии с уровнем науки и практики на сегодняшний день. Они не освобождают покупателя и пользователя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность. Все ранее изданные Технические информации теряют свою силу.
Редакция: 15.01.2015 г. AS

