

# Олицелл

## Полировочный Лак 4.74



<b>Применение/ Свойства:</b>	Полируемый нитроцеллюлозный мебельный лак, обладающий отличной наполняющей способностью. Образует лаковую пленку с отличным натяжением, сохнущую без образования пузырей. Предназначен для внутренней отделки и достижения высокоглянцевых поверхностей на шпоне и на массиве. Лаковая пленка устойчива к поту и слюне и соответствует требованиям ДИН ЕН 71/3 (содержание тяжелых металлов).
<b>Цвет:</b>	Бесцветный, прозрачный.
<b>Степень блеска:</b>	<b>Олицелл - НЦ-Лак 4.74-8 высокоглянцевый</b>
<b>Сырьевая основа:</b>	НЦ-комбинация. Продукт не содержит формальдегид!
<b>Вязкость при поставке:</b>	100 - 150 секунд (сопло воронки ДИН 4 мм).
<b>Срок хранения:</b>	12 месяцев (хранение в закрытой заводской упаковке при T не выше 30 <sup>0</sup> C).
<b>Добавки:</b>	<b>Олицелл-Разбавитель V 21</b> или <b>Олипур-Разбавитель V 15</b> .
<b>Расход на один слой:</b>	80 - 150 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от способа нанесения и от вида поверхности.
<b>Способы нанесения:</b>	Применение возможно в промышленности и в мелком производстве. Возможно одно- или многослойное нанесение распылением, вальцеванием

<b>Подготовка:</b>	Влажность древесины должна составлять 8 - 10 %, поверхность должна быть сухой, чистой и хорошо отшлифованной. Чтобы не осталось следов шлифовки, нужно провести ступенчатую шлифовку.
<b>Грунтовка:</b>	Рекомендуется нанесение <b>Олицелл-Быстрошлифуемого грунта 1.9</b> . Для достижения закрытопористого и высокоглянцевого эффекта требуется нанесение наполнителя пор, напр. <b>Олипур-2К-Наполнителя 40.30</b> (без отвердителя). См. Техническую информацию применяемого материала.
<b>Покрывной лак:</b>	<b>Олицелл Полировочный Лак 4.74-8</b>
Рекомендуется одно- или двухразовое нанесение.	
<b>Пневмат. распыление:</b>	вязкость 20 - 25 сек. расход 80 - 120 г/м <sup>2</sup> давление 2,5 - 3,5 бар сопло: 1,5 - 2,2 мм
<b>Безвоздушн. распыление:</b>	вязкость 20 - 30 сек. расход 80 - 120 г/м <sup>2</sup> давление 100 - 150 бар сопло: 0,23 - 0,28 мм
<b>Налив:</b>	вязкость 30 - 45 сек. расход 80 - 150 г/м <sup>2</sup>
<b>Вальцевание:</b>	вязкость 30 - 45 сек. расход 20 - 30 г/м <sup>2</sup>
<b>Сушка:</b>	Сушка при комнатной температуре и отн. влажности воздуха 65 %; пылеустойчивое состояние через 40-50 минут, можно трогать через 4 ч., готов к шлифованию и полированию через 4 суток.

<b>Указания / Примечания:</b>	Чистку инструментов сразу после использования провести <b>Олицелл-Разбавителем V 21</b> . Машинная шлифовка возможна при использовании шлифовальной жидкостью. Для полировки лаковой пленки требуется нанесение нескольких слоев лака с общим расходом 500 г/м <sup>2</sup> и общей толщиной сухой пленки 110 мкм.
<b>Доп. обозначения:</b>	Температура воспламенения: ниже 21 <sup>0</sup> C. Класс огнеопасности: A I. Обязательное обозначение: F легковоспламеняем. См. Данные по безопасности продукта.

Наши технические рекомендации по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики, являются неофициальными и не обосновывают юридические контрактные взаимоотношения и дополнительные обязательства, вытекающие из контракта на закупку. Они не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.

Продукт фирмы "Oli Lacke GmbH", Германия.

Oli Lacke GmbH  
ЧП «Русин-2002»

Bahnhofstr. 22, 09244 Lichtenau / BRD  
ул. Мира, 19, г. Киев, 03134

www.oli-lacke.de  
www.zaorysin.com.ua

e-mail: oli-lacke@mail.ru  
e-mail: mail@zaorysin.com.ua