



OLI-CRYL 25.60 I 2K Rohholzeffektlack **NEU**

LÖSEMITTELHALTIGER 2K ROHRHOLZEFFEKTLACK AUF PUR/ACRYLHARZBASIS FÜR STARK BEANSPRUCHTE MÖBELOBERFLÄCHEN IN NATÜRLICHER HOLZOPTIK

Lösemittelbasierter Zweikomponenten-Acryl Grund- und Überzugslack für die optisch anspruchsvolle Möbellackierung im ultramatten Rohholzeffekt. Die Flächen erinnern durch die geringe Anfeuerung an geschliffenes unbehandeltes Holz. Erfüllt trotzdem hohe Ansprüche an Resistenz und Beanspruchbarkeit. Durch höchste Transparenz auch auf dunklen und gebeizten Hölzern sowie als schnell trocknende und gut schleifbare Grundierung unter OLI-CRYL 25.50 I 2K Mehrschichtlack zur Aufhellung einsetzbar. Verarbeitbar mit dem Standard Härter 11.4 (im Verhältnis 10:1).

Erfüllt/Geprüft nach:

- DIN EN 71-3 (Schwermetalle)
- DIN 53160 (speichel- und schweißecht)
- DIN 68861-1B (chemische Beständigkeit)
- Handcremebeständigkeit
- Frei von APEO
- Frei von Formaldehyd
- DINP-frei

Bestellcode: A03742

Gebindegrößen: 30, 10 Liter

Bindemittelbasis: Acryl

Härter: OLI-CRYL Härter 11.4 (MV 10:1) (A01062)

Gebindegröße: 3, 1 Liter

Lagerfähigkeit: Im original verschlossenen Gebinde 12 Monate. Lagerung und Transport nicht über +30°C / unter +5°C.

Kennzeichnung: Kennzeichnung und Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt unter www.oli-lacke.de.

Verdünner: V 15 (A01975)

Verarbeitungshinweise:

- Optimale Verarbeitungsbedingungen bei +20°C und 50% relative Luftfeuchte.
- Vor Materialentnahme Gebindeinhalt gut umrühren.
- Niedrige Temperaturen verlangsamen bzw. verhindern den Trocknungsablauf.
- Aufgrund der Wasserstoffperoxidbeständigkeit auch auf gebleichten Untergründen einsetzbar.
- Die Härter sind feuchtigkeitsempfindlich, deshalb Gebinde nach Materialentnahme sofort wieder verschließen.
- Der jeweilige Zwischenschliff sollte unmittelbar vor der nachfolgenden Lackierung erfolgen.
- Verarbeitungszeitraum beträgt mit Härter 11.4 (MV 10:1) 8 Stunden.

Oberflächenvorbereitung:

- Die Fläche muss trocken, gründlich gereinigt und frei von Öl, Wachs, Fett, Silikon und Schleifstaub sein.
- Abgestufter Holzschliff mit Körnung 150/180. Je feiner der Schliff, desto geringer kann das Holz aufrauen.

Verarbeitung:

Spritzen Becherpistole

Spritzdruck: 2,0-3,5 bar

Düsengröße: 1,6-2,0 mm

Verdünnerzugabe: -

Viskosität (4mm): 23 Sek.

Spritzen Airless/Airmix

Spritzdruck: 100-150 bar

Düsengröße: 0,23-0,28 mm

Verdünnerzugabe: -

Viskosität (4mm): 23 Sek.

Trockenzeiten

Topfzeit 8 Std.

Staubtrocken 25 -30 Min.

Schleifbar 2 Std

Stapelfähig 16 Std.

Aufbauempfehlung:

- Mit OLI-CRYL 25.60 I 2K Rohholzeffektlack ca. 100-120 g/m² grundieren
- Nach 2 Stunden Trocknung folgt Zwischenschliff mit Korn 240/280/320.
- Mit OLI-CRYL 25.60 I 2K Rohholzeffektlack ca. 100-120 g/m² endlackieren.





OLI-CRYL 25.60 | Two-component clear coat 'raw wood effect' **NEW**

SOLVENT- AND PU/ACRYLIC RESIN-BASED 2C CLEAR COAT PRODUCING A NATURAL RAW WOOD LOOK ON FURNITURE SURFACES SUBJECT TO INTENSIVE WEAR

Solvent- and acrylic based two-component priming and finishing lacquer for demanding furniture coatings with a deep matt raw wood effect. The surfaces gain a look like sanded, untreated wood due to the lacquer's very low grain intensifying effect. Still, the product meets highest standards in terms of wear resistance. Owing to its high transparency, it can equally be applied to dark and stained wood types, and also as fast drying and easily sandable primer under OLI-CRYL 25.50 | 2c clear coat for optical brightening. OLI-CRYL 25.60 is to be used with our standard hardener 11.4 (at a ratio of 10:1).

Properties and test standards:

- DIN EN 71-3 (heavy metals)
- DIN 53160 (saliva and sweat proof)
- DIN 68861-1B (resistance to chemicals)
- hand cream resistant
- Free of APEO
- Formaldehyde-free
- DINP-free

Ordering Code: A03742

Packaging: 30, 10 l

Binder: Acrylic

Hardener: OLI-CRYL Hardener 11.4 (ratio 10:1) (A01062)

Packaging: 3, 1 l

Shelf-life: 12 months in factory sealed containers. Storage and transport temperature: below +30°C / above +5°C.

Labelling: For labelling details and safety instructions, please refer to our safety datasheet at www.oli-lacke.de.

Thinner: V 15 (A01975)

Handling instructions:

- Optimum processing conditions are: +20°C and 50% relative humidity.
- Stir well before use!
- Low temperatures can slow down or inhibit the drying process.
- Due to its resistance to hydrogen peroxide, it is also suitable for bleached surfaces.
- Hardeners are moisture-sensitive, therefore close the container immediately after use.
- Intermediate sanding should be done immediately before applying the next lacquer coat.
- Pot life with OLI-CRYL hardener 11.4 (ratio 10:1): 8 h.

Surface preparation:

- The surface must be dry, thoroughly cleaned and free of oil, wax, grease, silicon and sanding dust.
- Graded wood sanding with grit 150/180. The finer the sanding, the lesser the wood roughens.

Application methods:

Cup spray gun	Airless/ Airmix	Drying time
Spray pressure: 2,0-3,5 bar	Spray pressure: 100 -150 bar	Pot life: 8 h
Nozzle size: 1,6- 2,0 mm	Nozzle size: 0,23 - 0,28 mm	Dust dry: 25-30 min
Thinner: -	Thinner: -	Sandable: 2 h
Viscosity (4mm): 23 s	Viscosity (4mm): 23 s	Stackable: 16 h

Setup recommendations:

- Apply a priming coat of OLI-CRYL 25.60 with approx. 100-120 g/sqm.
- After 2 h drying, intermediate sanding with grit 240/280/320.
- Top coat of OLI-CRYL 25.60 with approx. 100-120 g/sqm.

Our verbal and written recommendations for application can only provide non-binding advice. They are based on our experiences and the current state of knowledge with regard to practical use. These recommendations, however, do not release the user from the obligation to test the suitability of the product for the intended purpose and application himself. This statement supersedes all previous versions. Last update: 15.12.2015 / GM





OLI-CRYL 25.60 I 2K Rohholzeffektlack **NEU**

ROZPUSZCZALNIKOWY 2 K LAKIER Z EFEKTEM SUROWEGO DREWNA NA BAZIE ŻYWICY PUR / AKRYLOWEJ DO LAKIEROWANIA POWIERZCHNI MEBLOWYCH O WYSOKICH WYMAGANIACH I NATURALNYM WYGLĄDZIE DREWNA.

Rozpuszczalnikowy 2-składnikowy akrylowy dobrej jakości lakier gruntujący i nawierzchniowy do lakierowania mebli w celu uzyskania ultramatowego efektu surowego drewna. Powierzchnie przypominają, dzięki nieznacznemu ożywieniu, wyszlifowane nielakierowane drewno. Niemniej jednak powłoka spełnia wysokie wymagania odporności i wytrzymałości. Dzięki maksymalnej transparentności oraz szybkiemu schnięciu i dobrej szlifowalności, może być stosowany jako grunt rozjaśniający na ciemnych gatunkach drewna i bejcowanych pod lakier OLI-CRYL 25.50 I 2K Mehrschichtlack. Stosowany ze standardowym utwardzaczem 11.4 HV (w proporcji 10 :1).

Wypełnione normy/ badania

- DIN EN 71-3 (metale ciężkie)
- DIN 53160 (odporność na ślinę i pot)
- DIN 68861-1B (odporność chemiczna)
- odporność na krem do rąk
- wolny od APEO
- wolny od formaldehydu
- nie zawiera DINP

Kod handlowy: A03742

Wielkość opakowań: 30, 10 l

Baza surowcowa: akryl

Utwardzacz: OLI-CRYL Härter 11.4 (prop.10:1) (A01062)

Wielkość opakowań: 3, 1 l

Magazynowanie: w oryginalnie zamkniętych opakowaniach 12 miesięcy. Składowanie i transport w zakresie od +5°C do +30°C.

Oznakowanie: oznakowanie i wskazówki bezpieczeństwa dostępne w kartach bezpieczeństwa na stronie www.oli-lacke.de.

Rozcieńczalnik: V-15 (A01975)

Uwagi przy stosowaniu:

- Optymalne warunki stosowania produktu przy temp. +20 ° C i 50% wilgotności wzgl. powietrza.
- Przed użyciem zawartość opakowania dobrze wymieszać!
- Niskie temperatury spowalniają lub utrudniają przebieg procesu schnięcia.
- Ze względu na odporność na nadtlenek wodoru może być stosowany również na podłoża wybielane.
- Każdorazowo przed lakierowaniem następnej warstwy wymagany jest szlif międzyoperacyjny.
- Utwardzacz jest wrażliwy na wilgoć. Po każdorazowym pobraniu materiału opakowanie należy natychmiast szczelnie zamknąć.
- Czas żywotności mieszaniny z utwardzaczem 11.4 HV (proporcja 10:1) wynosi 8 godzin.

Przygotowanie podłoża:

- Powierzchnie powinny być suche, gruntownie oczyszczone, bez śladów olejów, wosków, smarów, silikonu i pyłu szlifierskiego.
- Stopniowane szlifowanie drewna granulacją 150/180. Im drobniejszy szlif tym gładza powierzchnia drewna.

Postępowanie:

Natrysk pistolet kubkowy

ciśnienie robocze: 2,0 - 3,5 bar

dysza: 1,6 – 2,0 mm

dodatek rozcieńczalnika:

lepkość (4 mm): 23 s

natrysk Airless/ Airmix

ciśnienie robocze: 100- 150 bar

dysza: 0,23 – 0,28 mm

dodatek rozcieńczalnika: -

lepkość (4 mm): 23 s

Schnięcie

żywołność: 8 godz.

pyłosuchość: 25-30 min.

do szlifowania: 2 godz.

do sztaplowania: 16 godz..

Zalecana technologia:

- Podłoże zagruntować lakierem OLI-CRYL 25.60 I 2K Rohholzeffektlack ok. 100-120 g/m²
- Po 2 godz. schnięcia przeprowadzić szlifowanie międzywarstwowe granulacją 240/280/320.
- Końcowa warstwa lakieru OLI-CRYL 25.60 I 2K Rohholzeffektlack ok. 100-120 g/ m².

Nasze pisemne i ustne zalecenia techniczne dotyczące zastosowania, które przekazujemy użytkownikowi w celach promocyjnych powstały na podstawie naszych doświadczeń według najlepszej wiedzy, zgodnie z dotychczasowym naukowym i praktycznym stanem wiedzy. Nie są jednak one wiążące i nie zwalniają kupującego do sprawdzenia naszych produktów na własną odpowiedzialność pod względem przydatności do zastosowania w konkretnym przypadku i w danych warunkach. Stan informacji 13.07.2015 DD

Dystrybutor produktów Firmy Oli-Lacke GmbH w Polsce





ОЛИ-КРИЛ 25.60 I 2К-Многослойный лак с эффектом необработанной древесины *новый*

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНОВО-АКРИЛОВЫХ СМОЛ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОДВЕРГАЕМЫХ СИЛЬНЫМ НАГРУЗКАМ С ЕСТЕСТВЕННОЙ ОПТИКОЙ ДРЕВЕСИНЫ.

Двухкомпонентный акриловый многослойный лак для качественной отделки мебельных поверхностей с ультраматовым блеском, визуально напоминающий необработанную древесину. Из-за не сильного «поджига» обработанные лаком 25.60 поверхности напоминают шлифованную, но не лакированную древесину. Тем не менее отвечают высочайшим требованиям по стойкостным характеристикам. Лак отличается высокой прозрачностью, поэтому рекомендуется его применение на темных породах и на окрашенной бейцами древесине. Возможно применение в качестве быстро сохнущего и хорошо шлифуемого грунта под ОЛИ-КРИЛ 2К-Многослойный лак 25.50 в качестве осветлителя древесины. Применяется в комплекте с ОЛИ-КРИЛ Отвердителем 11.4 в соотношении 10:1.

Отвечает требованиям норм:

- DIN 71-3 (Безопасность детских игрушек)
- DIN 53160 (стойкость к поту и слюне)
- DIN 68861 ч.1 В (хим. стойкость)
- Стойкий к воздействию кремов для рук
- Не содержит формальдегид
- Не содержит канцерогенов (APEO, DINP)

Номер артикула: ультраматовый (A03742_XX)

Упаковка: 30 / 10 литров

Хим. основа: Акрилат

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

Упаковка: 3 / 1 литр

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.
- Жизнестойкость рабочей смеси (интервал для нанесения материала) для 11.4 – 8 часов

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: -

Вязкость (4 мм): 23 сек.

Безвоздушное распыление / Airmix

Давление: 100-150 бар

Сопло: 0,23-0,28 мм

Добавление разбавителя: -

Вязкость (4 мм): 23 сек.

Сушка

От пыли: 25-30 мин.

До шлифовки: 2 ч.

Штабеля: 16 ч.

Технология нанесения:

- Нанесение первого слоя лака 25.60 расходом ок. 100-120 гр./м²
- Сушка 2 ч., после этого промежуточная шлифовка лака зерном Р 240/280/320.
- Нанесение второго слоя лака 25.60, ок. 100-120 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: 26.01.2016 г. FR

