

LW UNI lakier akrylowy

OPIS WYROBU:

LW UNI to wodorozcieńczalny akrylowy lakier utwardzany przez fizyczne odparowanie wody. Daje powłoki gładkie o jedwabistym połysku lub łagodnym półmatcie. Powłoka posiada bardzo dobrą przyczepność do drewna. Uzyskana powłoka jest odporna na ścieranie. Ponadto wymalowania charakteryzują się dobrą odpornością na produkty stosowane w gospodarstwie domowym. Lakier jest nieszkodliwy dla zdrowia, w czasie schnięcia nie wydziela formaldehydu.

ZASTOSOWANIE:

Wodorozcieńczalny lakier akrylowy LW UNI przeznaczony jest do malowania suchych, przeszlifowanych powierzchni drewnianych (boazerii, stolarki budowlanej, galanterii drewnianej i innych przedmiotów nie narażonych na działanie czynników atmosferycznych).

DANE TECHNICZNE:

sposób nakładania	Natrysk, zanurzenie, pędzel, przez polewanie
wydajność	10 ÷ 12 m ² /litr przy jednokrotnym malowaniu
grubość 1 warstwy	150 μm na mokro
ilość warstw	2 ÷ 4
lepkość KW φ 4 mm	35 ÷ 45 sek.
gęstość	1,02 ± 0,02 g/cm ³
zawartość substancji stałych	Powyżej 27 %
czasookres pomiędzy kolejnymi wymalowaniami	6 ÷ 12 godz.
twardość względna na wahadle Persoza	powyżej 0,35
ścieralność	powyżej 0,6 kg/μm
rozcieńczalnik	woda
składowanie	18 miesięcy od daty produkcji

Wersje: połysk, półmat, mat

Kolorystyka: bezbarwny, w Systemie Kolorowania

SPOSÓB STOSOWANIA

LW UNI należy przed użyciem wymieszać. Powierzchnia drewna powinna być dobrze przeszlifowana, sucha, wolna od tłuszczu i pyłu. Drewno zażywiczone (świerk, sosna) należy

dokładnie wymyć rozcieńczalnikiem NITRO i wysuszyć. Zaleca się stosowanie dwóch lub trzech warstw lakieru. Nie zaleca się malować LW UNI istniejących już powłok nieznanych lakierów.

Lakier nakładać w cienkich warstwach przy temperaturze powietrza i podłoża powyżej +12 °C. Czasookres między nanoszeniem poszczególnych warstw powinien wynosić 6 ÷ 12 godz. (podwyższona temperatura i zmniejszona wilgotność powietrza skraca czas schnięcia lakieru). Należy stosować szlifowanie międzywarstwowe drobnoziarnistym papierem ściernym nr 240 lub 320. Całkowite wyschnięcie trzech warstw lakieru uzyskuje się po 72 godz. Do mycia pędzli i narzędzi stosować wodę.

BHP i P.Pož.:

Wyrób niepalny. Podczas prac stosować podstawowe zasady BHP i p. pož. Lakier przechowywać w zamkniętych opakowaniach w temp. od +5 °C do +35 °C.

Pomieszczenia przeznaczone do stałego pobytu ludzi i dla branży żywnościowej należy wietrzyć do zaniku specyficznego zapachu.

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania lakieru, firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość wymalowania