
| | |
|------------------------------|---|
| TYP | Lakier wodny utwardzany UV. |
| ZASTOSOWANIE | Do mebli oraz innych powierzchni drewnianych. Wyłącznie do zastosowań wewnętrznych. |
| WŁAŚCIWOŚCI SPECJALNE | Szybkie schnięcie oraz utwardzanie UV po odparowaniu wody. Natychmiast po utwardzeniu UV powłoka staje się silna i odporna. Bardzo dobre przyleganie. |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Połysk | Wariant 53: 25-35. Dostępne z innymi poziomami połysku. |
| Lepkość handlowa | Według uzgodnienia. |
| Gęstość | Ok. 1,04 kg/l |
| Zawartość suchej masy | Ok. 32-40 % |
| Sucha masa łącznie | Ok. 330-400 g/l |
| Lotne związki organiczne (LZO) | Patrz Karta Charakterystyki. |
| Przechowywanie | Chronić przed mrozem i nie wystawiać na temperaturę wyższą niż 30 °C. Nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przechowywanie: Patrz etykieta. Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku. |
| Metoda nanoszenia | Natrysk. |
| Metoda suszenia | Na powietrzu lub w sposób wymuszony, następnie utwardzanie UV. |

Test na meblach

| | Zastosowanie | Wymagania podstawowe | Wymagania wysokie | Wymagania bardzo wysokie |
|-----|-----------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|
| I | Krzeseła/tółka/półki | | | X |
| II | Stoły | | X | |
| III | Powierzchnie mniej narażone | | | X |

INSTRUKCJA UŻYCIA

Nakładanie Środek jest dostarczany gotowy do użycia. Rozcieńczenia jest wykonywane z wody.

Ponieważ jest to produkt na bazie wody, powierzchnia powinna być dobrze wygładzona tak, aby wystawanie włókien drewna.

Czasy schnięcia

| | | | |
|----------------|---|--|--|
| Przez 60 % RH: | Czas wstępnego <u>odparowania</u> 5-10 min. | <u>40 °C</u> 10 min przez wentylację | <u>UV</u> 5 m/min. dla lampy Hg (80Wcm) |
|----------------|---|--|--|

Czasy schnięcia podane są dla 100 g mokrej lakieru na m².

Gotowe do szlifowania: Zaraz po utwardzeniu UV.

Gotowe do składowania: Zaraz po utwardzeniu UV i ochłodzeniu do temp. 30 °C.

Podczas ponownego nakładania / obróbki należy powierzchnię przeszlifować.

Zalecana ilość do nałożenia e

70-110 g mokrej lakieru na m².

Ewentualny podkład

TEKNOLUX AQUA 1429-33.

Czyszczenie sprzętu

Do mycia narzędzi stosować wodę lub środek TEKNOCLEAN 1949 do lakierów wodnych.

**OZNAKOWANIE DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Przed użyciem dokładnie wymieszać.

W celu oceny warunków wentylacji prosimy o kontakt z konsultantem Teknos.

Podczas zastosowania do ciemnego drewna lakiery na bazie wody mogą wykazywać mniejszy „połysk i głębię” niż lakiery na bazie rozpuszczalnika.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com.
