

- Charakterystyka:** Jest to bez zapachowy, szybko schnący lakier dwuskładnikowy na bazie żywicy poliakrylowej, charakteryzujący się bardzo dobrą odpornością na światło. Efekt bez zastrzeżeń zostanie osiągnięty jeżeli będą przestrzegane następujące wskazówki.
- Zakres zastosowań:** Do wartościowego i odpornościowego uszlachetniania drewna do mebli i zabudowy wnętrz. Nadaje się też do schodów drewnianych.
- Podłoża:** Suche, czyste, bez żywicy drewno, w przypadku bejcowanego drewna jego powierzchnie muszą być suche i czyste. Nadaje się również do wyblakłych powierzchni.
- Utwardzacz:** **Utwardzacz DuoCryl**
- Proporcje mieszania:** 10 część lakieru : 1 części utwardzacza
- Przydatność do stosowania:** Dopuszczalny czas użytkowania: maks. 24 godziny przy 20°C / 65% wilgotności względnej powietrza.
- Technologia:** Lakier **DuoCryl Top** jest наносzony metodą natryskową (powietrze, bez powietrza, mieszanka powietrzna).
- | Metoda nanoszenia: | Bez powietrza | Mieszanka powietrza | Pistolet Bechera |
|----------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|
| Ciśnienie natrysku: | 60 – 80 bar | 50 – 60 bar | ----- |
| Ciśnienie powietrza: | ----- | 1,5 – 2 bar | 2,5 – 3,5 bar |
| Wielkość dyszy: | 0,23 – 0,33 mm | 0,23 – 0,33 mm | 1,5 – 1,8 mm |
| Lepkość nanoszenia: | 18 s/4 mm | 18 s/4 mm | 18 s/4 mm |
- Temperatura technologiczna lakieru oraz materiału nośnika nie powinna spaść poniżej +18°C. Patrz również Informacja „Ogólne wskazówki odnośnie lakierów PU i DD”.
- Nie nadaje się do rolkowania i malowania pędzlem.
Przerabianie maszyną odlewniczą wymaga odpowiedniej regulacji.
- Rozcieńczanie:** **Lakier DuoCryl Top** wraz z **Utwardzaczem DuoCryl** daje mieszankę gotową do natryskiwania. W zależności od metody nanoszenia można rozcieńczyć za pomocą **Rozcieńczalnika DD nr 20**. Jako opóźniacz schnięcia należy zastosować **Rozcieńczalnik DD nr 25** w maksymalnej ilości do 2%.
- Wydajność:** Ilość наносzona: około 120 – 140ml/m², około 7 – 8m²/l na warstwę (zależy od chłonności drewna i sposobu наносzenia).
- Czas schnięcia:** Zależy od sposobu наносzenia i ilości naniesionego lakieru w temperaturze otoczenia (20°C / 65% wilgotności względnej powietrza).
Dotykać można po około 30 minutach.
Nadaje się do szlifowania i ponownego lakierowania po 2 godzinach.

Proszę odwrócić na drugą stronę!

LAKIER DUOCRYL TOP



Gr.3

Informacja techniczna

Stopień połysku: 3 = satynowo błyszczący, 34 = satynowo matowy, 4 = półmatowy, 45 = matowy

Gruntowanie i powlekanie: **Lakier DuoCryl** jest stosowany zarówno jako podkładowy jak i jako ostatnia powłoka. Jeżeli powłoka będzie mocno obciążona to można po wykonaniu szlifowania nałożyć trzecią warstwę **Lakieru DuoCryl**.

Wskazówki specjalne: Trudnopalność badana wg normy DIN 4102-B1

Bezpieczeństwo: Rozp. o Mat. Nieb.: F - łatwo zapalny
VBF: A I
ADR/RID: Klasa 3 Ustęp 5b
Kod UN: 1263
VBG 23: Przepis o zapobieganiu wypadkom BG Przemysłu chemicznego „Postępowanie z materiałami powłokowymi PU”.

Proszę pamiętać: Produkt i wskazówki zawarte w niniejszym arkuszu Informacji Technicznej odpowiadają dzisiejszemu stanowi nauki i techniki. Niniejszy Arkusz nie stanowi żadnego zabezpieczenia w sensie prawnym i nie zwalnia osoby stosującej produkt, ze względu na liczne wpływy, od własnego wykonania kontroli i prób przed użyciem. Podczas mieszania obcych wyrobów z naszymi i przy jednoczesnym nanoszeniu obcych produktów nie możemy ponosić odpowiedzialności gwarancyjnej za właściwości warstwy wierzchniej powierzchni bejcowanych i/lub lakierowanych. Podczas nanoszenia naszych produktów należy przestrzegać przepisów najmowania odnośnie usług budowlanych (VOB).

MBH-LACKE GmbH

Nasze doświadczenie – Państwa pewność

FIRMA LEGIERSKI

Koniaków 172 * 43-474 Koniaków

tel. /033/ 8556434 * faks /033/ 8557122 * kom. 0503115721 * e-mail: firma@legierski.pl * www.legierski.pl