

- Charakterystyka:** Lakier DuoCryl HF jest to bezaromatowy, szybkoschnący dwuskładnikowy lakier na bazie żywicy poliakrylowej posiadający dobrą odporność na działanie światła i zdolnością wypełniania. Poprawny wynik stosowania tego produktu zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy są przestrzegane poniższe wskazówki.
- Zakres zastosowania:** Lakier DuoCryl HF nadaje się do uodporniającego uszlachetniania drewna stosowanego na meble i zabudowy wnętrz. Nadaje się również do schodów.
- Podłoże:** Podłożem może być suche, czyste, pozbawione żywicy drewno. Jeżeli drewno było już bejcowane, to jego powierzchnie powinny być czyste i poprawnie wysuszone. Nadaje się również do rozjaśnianego drewna.
- Utwardzacz:** Utwardzacz DuoCryl
- Proporcje mieszania:** 10 części lakieru : 1 części utwardzacza
- Dopuszczalny czas stosowania:** maksymalnie 8 godzin przy 20°C / 65% wilgotności względnej powietrza.
- Nanoszenie:** Lakier DuoCryl HF jest наносzony metodą natryskową (powietrze, Airless, Airmix).
- | 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: | 28 s/4 mm | 28 s/4 mm | 28 s/4 mm |
- Temperatura nanoszenia nie może spaść poniżej +18°C, co dotyczy również materiału nośnika. Dalsze, istotne wskazówki znajdują się w Instrukcji technicznej „Ogólne wskazówki dotyczące lakierów PU i DD”. Nie nadaje się do nanoszenia wałkiem i pędzlem. W przypadku nanoszenia na maszynie polewającej muszą zostać wykonane odpowiednie nastawienia.
- Rozcieńczanie:** Lakier DuoCryl HF wraz z Utwardzaczem DuoCryl daje mieszkankę gotową do nanoszenia metodą natrysku. W zależności od metody nanoszenia i potrzeby można rozcieńczyć Rozcieńczalnikiem DD Nr 20. Jako opóźniacza schnięcia można dodać Rozcieńczalnik DD Nr 25 (maksymalnie 2%).
- Wydajność:** Około 7 - 8m²/l na warstwę (w zależności od chłonności drewna i metody nanoszenia). Nanoszona ilość: około 120 – 140ml/m².
- Czas schnięcia:** Zależy od metody nanoszenia i naniesionej ilości, suszyć w temperaturze otoczenia (20°C / 65% wilgotności względnej powietrza).
Można dotykać po 30 minutach.
Można szlifować i nakładać kolejną warstwę po 2 godzinach.

Proszę odwrócić na drugą stronę!

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

- Stopień połysku:** 3 = satynowy błyszczący; 34 = satynowy mat; 4 = półmat, 45 = matowy
- Gruntowanie i kolejne powłoki:** Lakier **DuoCryl HF** jest stosowany zarówno jako podkład i jako powłoka zewnętrzna. W przypadku bardziej obciążonych powierzchni można, po wykonaniu szlifowania pośredniego, nanieść trzecią warstwę lakieru **DuoCryl HF**.
- Wskazówki specjalne:** Sprawdzony według normy niemieckiej DIN 4102-B1 Trudnopalność.
- Bezpieczeństwo:**
- | | |
|---------------------|--|
| Rozp. o mat. nieb.: | F - łatwopalny |
| VbF: | A I |
| ADR / RID: | Klasa 3 nr 5 b |
| Kod UN: | 1263 |
| VBG 23: | Przestrzegać przepis o zapobieganiu wypadkom Związku branżowego przemysłu chemicznego "Praca z materiałami lakierniczymi PUR". Poza tym należy przestrzegać Instrukcji technicznej ZH 1/181 Związku branżowego przemysłu chemicznego BG "Praca z materiałami lakierniczymi PUR". |
- Proszę pamiętać:** Wyrób i wskazówki zawarte w niniejszych instrukcjach technicznych odpowiadają dzisiejszemu stanowi nauki i techniki. Instrukcje te nie stanowią zabezpieczenia w myśl prawa i nie zwalniają użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób przed zastosowaniem naszych produktów ze względu na to, że istnieje duża ilość czynników mogących mieć wpływ na efekt końcowy. W przypadku mieszania obcych produktów z naszymi, albo przy jednoczesnym stosowaniu naszych i obcych produktów nie możemy przejmować zobowiązań gwarancyjnych za wynik malowania i za właściwości powierzchni po bejcowaniu i/lub po lakierowaniu. Podczas stosowania naszych produktów należy przestrzegać Zasad zlecenia i wykonywania prac budowlanych (VOB).