

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 mieszanekę 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/m ² , około 7 – 8m ² /l na warstwę (zależy od chłonności drewna i sposobu nanoszenia).			
Czas schnięcia:	Zależy od sposobu nanoszenia 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!

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).