

KONTRACID® D 3010



Lakier poliuretanowy 2K, bezbarwny

PRZEZNACZENIE:

Wielowarstwowy lakier do malowania natryskiem i polewania, przeznaczony do pokrywania warstwami części mebli o otwartych porach. Jest lakierem przeznaczonym do powierzchni mebli łazienkowych, kuchennych jak też biurowych; o wysokich wymaganiach odpornościowych. Nie zawiera formaldehydu. Grupa wymagań chemicznych 1B.

PARAMETRY:

Lepkość:	30 - 35 sekund DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm
Dopuszczalny okres użytkowania	24 godziny - mieszanina

PRZYRZĄDZANIE:

Podłoże:	powierzchnie okleinowane (pokryte bejcą lub nie), foliowane i masywne części mebli
Przygotowanie podłoża:	
Szlifowanie wstępne:	ziarnistość K 180 – K 280
Czyszczenie:	dokładnie odpylić
Zastosowanie:	
Sposób stosowania:	natryskiwanie airmix, airless, polewarka
Gramatura powłoki:	90 – 120 g / m ² na powłokę szlif pośredni: ziarnistość K 320
Przygotowanie materiału:	przed użyciem dobrze wstrząsnąć
Dodatki:	10 : 1 (części wagowe) z utwardzaczem PUR A 01 U
Lepkość:	natryskiwanie: 18 - 35 sekund DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm polewanie: 20 - 25 sekund DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm rozcieńczalnik PUR S, V 0504 względnie V 0079
Rozcieńczanie:	

KONTRACID[®] D 3010

Propozycje suszenia
w normalnym klimacie:

- a) hartowanie
- | |
|-------------------------------------|
| 1 godzina nadaje się do szlifowania |
| 2 godziny nadaje się do składowania |

przy podwyższonych temperaturach:

- a) wentylowanie: 10 minut
- b) suszenie powietrzem
obiegowym:
- | |
|---------------------------------|
| pierwsza warstwa: |
| 30 minut przy 50 - 60 ° C |
| druga warstwa: |
| 60 minut przy 50 - 60 ° C |
| (nadaje się do składowania) |
| w max. 25 ° temperatury obiektu |

Czyszczenie przyrządów: 31 N, 25 N, V 0504, V 0076 lub S

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze do 25 ° C max. w suchych pomieszczeniach. Trwałość 12 miesięcy.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Dane te proszę przyjąć z aktualnej listy danych bezpieczeństwa.

SPECJALNE WSKAZÓWKI:

Przedłożone dane nie zwalniają użytkownika od samodzielnego sprawdzenia i dokonywania prób przy stosowaniu i przetwarzaniu naszych produktów z powodu wpływu dużej ilości możliwych czynników.

CELLONIT®, LUTOPHEN®, KONTRACID®, STOLLUX® are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

strona 2 z 2

Dostępne tu dane odpowiadają stanowi naszej obecnej wiedzy technicznej i dostarczają Państwu niezbędnych informacji o naszych produktach i metodach ich wdrażania. W razie konieczności mają Państwo możliwość dostosowania danego produktu do własnych konkretnych potrzeb. Obowiązujące prawa ochronne dla przemysłu są do zaakceptowania. W ramach naszych ogólnie przyjętych warunków sprzedaży, gwarantujemy Państwu niezawodną jakość naszych produktów.