

CELLONIT ®D 1009

NC – wielowarstwowy – lakier bezbarwny.



PRZEZNACZENIE:

NC – wielowarstwowy lakier do polewania i natrysku przeznaczony do pokrywania części mebli o otwartych porach. Grupa wymagań chemicznych 1C. Nie zawiera formaldehydu.

PARAMETRY:

Lepkość dostawcza :	20-120 sekund na życzenie klienta DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm
Połysk 60 ° miary geometrii	Na życzenie klienta

PRZYRZĄDZANIE:

Podłoże:	masywne części drewna, okleinowane części mebli (bejcowane i nie bejcowane)
Przygotowanie podłoża:	wilgotność drewna pomiędzy 8% - 12%
Szlifowanie wstępne:	ziarnistość K 220 – K 280
Czyszczenie:	dokładnie odpylić
Zastosowanie:	
Sposób stosowania:	natryskiwanie sprężonym powietrzem Airless, Airmix, maszyna do polewania
Gramatura powłoki:	80 - 130 g / m ² każde nanoszenie z pomiędzy szlifem, jednakże razem max. 250g/m ²
Przygotowanie materiału:	przed użyciem dobrze wstrząsnąć
Lepkość:	natryskiwanie: 18 - 25 sekund DIN – EN – ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm polewanie: 25 - 30 sekund DIN – EN – ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm
Rozcieńczanie:	31 N

CELLONIT ®D 1009

Propozycje suszenia
w normalnym klimacie:

15 min (pyłosuchy)
30 min (szlifowanie)
45 min (sztaplowanie)

przy podwyższonych temperaturach:

- a) wentylowanie: 10 min
- b) suszenie powietrzem obiegowym: 20 min. przy 60 ° C
- c) chłodzenie w max. 25 ° C temperatury obiektu

Czyszczenie przyrządów: 25 N jak również 31 N

Dalsza obróbka powierzchni: Przy ponownym lakierowaniu zastosować szlifowanie K 320

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:

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

Strona 2 z 2

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.

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.