

KONTRACID® F 3010



Wypełniacz poliuretanowy 2K, pigmentowy /barwiony/

PRZEZNACZENIE:

Natryskowy wypełniacz, szybko schnący, przeznaczony jest do izolacji cienkowarstwowych płyt wiórowych, masywnych części drewna, płyt wiórowych pokrytych folią jak również płyt MDF. Nie zawiera formaldehydu.

PARAMETRY:

Lepkość:	20 - 30 sekund DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 MM
Dopuszczalny okres użytkowania	ok. 4 godziny przy max. 25 ° C /mieszanina/

PRYZRZĄDZANIE:

Podłoże:	Wyżej wymienione części mebli (płyty MDF wcześniej zaizolowane Kontracidem G 3014)
Przygotowanie podłoża:	
Szlifowanie wstępne:	ziarnistość K 180 – K 220
Czyszczenie:	dokładnie odpylić
Zastosowanie:	
Sposób stosowania:	natryskiwanie airless, airmix,
Gramatura powłoki:	100 – 250 g / m ² na powłokę (max. 2 warstwy)
Przygotowanie materiału:	przed użyciem dobrze wymieszać
Dodatki:	10 : 1 (części wagowe) z utwardzaczem PUR H 53 U
Lepkość:	natryskiwanie: 20 - 25 sekund DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm
Rozcieńczanie:	rozcieńczalnik PUR S

KONTRACID[®] F 3010

Propozycje suszenia
w normalnym klimacie: 60 - 120 minut

przy podwyższonych temperaturach:

- a) wentylowanie: 10 minut
- b) suszenie powietrzem
obiegowym: 15 - 20 minut przy 50 - 60 ° C
- c) chłodzenie: w max. 25 ° temperatury obiektu

Czyszczenie przyrządów: V 0504 względnie V 0076 lub S

Dalsza obróbka powierzchni: szlifowanie: ziarnistość K 280 do K 320, odpyłowanie,
lakierowanie np.: Melacid względnie Kontracid

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.