

KONTRACID® G 3014



Podkład izolacyjny poliuretanowy 2K, bezbarwny

PRZEZNACZENIE:

Podkład izolacyjny do malowania natryskiem i polewania. Przeznaczony jest do izolacji i wzmocnienia płyt MDF. Nie zawiera formaldehydu.

PARAMETRY:

Lepkość:	15 - 20 sekund DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm
Dopuszczalny okres użytkowania	ok. 16 godz. /mieszanka/

PRZYRZĄDZANIE:

Podłoże:	MDF
Przygotowanie podłoża:	
Szlifowanie wstępne:	ziarnistość K 180 - K 280
Czyszczenie:	dokładnie odpylić
Zastosowanie:	
Sposób stosowania:	natryskiwanie, airless, airmix, polewarka
Gramatura powłoki:	80 – 120 g / m ²
Przygotowanie materiału:	przed użyciem dobrze wymieszać
Dodatki:	5 : 1 (części wagowe) z utwardzaczem PUR H 53 U
Lepkość:	natryskiwanie: 15 - 20 sekund DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm
Rozcieńczanie:	rozcieńczalnik PUR S

KONTRACID[®] G 3014

Propozycje suszenia
w normalnym klimacie: przynajmniej 2 godziny

przy podwyższonych temperaturach:

- a) wentylowanie: 10 - 15 minut
- b) suszenie powietrzem obiegowym: 30 minut przy 60 ° C
- c) chłodzenie: w max. 25 ° temperatury obiektu

Czyszczenie przyrządów: rozcieńczalnik PUR S

Dalsza obróbka powierzchni: lakierowanie lakierem PUR (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.