

# KONTRACID® D 1173 Q



Lakier poliuretanowy 2K, bezbarwny

---

## PRZEZNACZENIE:

Wielowarstwowy lakier do malowania natryskiem i polewania. Przeznaczony jest do pokrywania warstwami części mebli o otwartych porach. Jest lakierem ekstremalnie szybko schnącym. Nie zawiera formaldehydu. Grupa wymagań chemicznych 1B.

---

## PARAMETRY:

Lepkość:	25 - 40 sekund DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm
Dopuszczalny okres użytkowania	24 godziny - mieszanina

---

## PRZYRZĄDZANIE:

Podłoże:	powierzchnie foliowane, okleinowane i masywne części mebli (pokryte bejcą lub nie)
Przygotowanie podłoża:	
Szlifowanie wstępne:	ziarnistość K 180 – K 280
Czyszczenie:	dokładnie odpylić
Zastosowanie:	
Sposób stosowania:	natryskiwanie airless, airmix, podlewarka
Gramatura powłoki:	2 x 90 – 130 g / m <sup>2</sup> z szlifem pośrednim K 320
Przygotowanie materiału:	przed użyciem dobrze wymieszać
Dodatki:	10 : 1 (części wagowe) z utwardzaczem H1476 lub H 1656
Lepkość:	natryskiwanie: 18 - 22 sekund DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm polewanie: 25 - 35 sekund DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm
Rozcieńczanie:	rozcieńczalnik PUR S

## KONTRACID<sup>®</sup> D 1173 Q

---

Propozycje suszenia  
w normalnym klimacie:

30 minut nadaje się do szlifowania  
3 godziny nadaje się do składowania

przy podwyższonych temperaturach:

- a) wentylowanie: 5 minut
- b) suszenie powietrzem  
obiegowym: 7 minut przy 55 ° C  
5 minut chłodzenie nadaje się do szlifowania  
7 minut przy 55 ° C  
nadaje się do składowania po 5 minutach chłodzeniu
- c) chłodzenie: w max. 25 ° temperatury obiektu

Czyszczenie przyrządów:

25 N względnie 31 N

Dalsza obróbka powierzchni:

przy nadmiernym pokryciu lakierem wymagany szlif  
pośredni – ziarnistość 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 podwyższonymi temperaturami i wilgocią.

Po 24 godz. do materiału lakierniczego, mieszaniny można dodać max. do 20 % świeżej mieszaniny, w celu uzyskania normalnych właściwości lakieru.

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.