

# LUTOPHEN G 1017



Bejca rozpuszczalnikowa

---

## PRZEZNACZENIE:

Zależnie od ustawienia do natrysku, wcierania lub walcowania. Bejca o wysokiej przezroczystości przeznaczona jest do barwienia powierzchni meblowych, z silnym podkreśleniem struktury drewna. Nie zawiera formaldehydu.

---

## PARAMETRY:

Lepkość: 11 – 80 sekund  
DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm

Dopuszczalny okres użytkowania brak

---

## PRYZRZĄDZANIE:

Podłoże: masywne drewno lub okleinowane części mebli

Przygotowanie podłoża:  
Szlifowanie wstępne:  
Czyszczenie: ziarnistość K 180 – K 280  
dokładnie odpylić

Zastosowanie:

Sposób stosowania: natrysk, wcieranie, walcowanie  
natryskiwanie: 20 – 50 g / m<sup>2</sup>  
walcowanie: 5 – 20 g / m<sup>2</sup>

Wydajność:

przed użyciem dobrze wymieszać

Przygotowanie materiału:

Dodatki: brak  
Lepkość: natryskiwanie:  
11 – 18 sekund  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 ° C  
walcowanie:  
18 – 80 sekund  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 ° C

Rozcieńczanie:

walcowanie: V 0532 lub V 0515  
natryskiwanie: V 0067

## LUTOPHEN G 1017

---

Propozycje suszenia  
w normalnym klimacie:

20 – 30 minut

przy podwyższonych temperaturach:

3 minuty przy 60 ° C

Czyszczenie przyrządów:

V 0076 lub też V 0532

Dalsza obróbka powierzchni:

Pokrycie lakierami wodnymi (Aquidol, Aqualux), lakierami UV (Stollux), lakierami PUR (Kontracid), lakierami SH (Melacid) i lakierami NC (Cellonit). Dla poliestru (Polystoll) jest wymagane szczególne poliestrowe ustawienie.

---

### **PRZECHOWYWANIE:**

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze do max. 25 ° C 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.

---

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.