

# AQUIDOL D 1900 P



Wielowarstwowy lakier 1K wodorozcieńczalny, bezbarwny

---

## PRZEZNACZENIE:

Wielowarstwowy lakier wodny przeznaczony jest do pokrywania warstwami, otwartoporowatych do półzamkniętoporowatych podłóg i parkietów,.

Nie zawiera formaldehydu.

---

## PARAMETRY:

Lepkość: 30 – 40 sekund  
DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm

Dopuszczalny okres użytkowania: brak

---

## PRZYRZĄDZANIE:

Podłoże: wyszlifowane, okleinowane i masywne części drewna.  
należy usunąć stare powłoki malarskie względnie resztki po środkach wybielających

Przygotowanie podłoża:

Szlifowanie wstępne: ziarnistość K 180 do K 280

Czyszczenie: dokładnie odpylić

Zastosowanie:

Sposób stosowania: natryskiwanie, wałkowanie, pędzlowanie

Gramatura powłoki: 80 – 120 g / m<sup>2</sup>  
na powłokę

Przygotowanie materiału: przed użyciem dobrze wymieszać

Dodatki: brak

Lepkość: polewanie:  
25 - 30 sekund  
DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm

Rozcieńczanie: woda

Propozycje suszenia  
w normalnym klimacie:

1. warstwa: 90 minut nadaje się do szlifowania
2. warstwa: nadaje się do chwytania  
6 godzin nadaje się do składowania

## AQUIDOL D 1900 P

---

przy podwyższonych temperaturach:

a) wentylowanie:

1. warstwa: 15 minut 60 ° C nadaje się do szlifowania
2. warstwa: 10 minut 60 ° C nadaje się do chwytania  
30 minut 60 ° C nadaje się do  
składowania

b) suszenie dyszowe:

1. warstwa: 10 minut 60 ° C nadaje się do szlifowania
2. warstwa: suszenie wstępne:  
5 minut 60 ° C powietrzem obiegowym  
lub 30 minut w normalnej temperaturze  
suszenie:  
5 minut 60 ° C nadaje się do chwytania  
20 minut 60 ° C nadaje się do  
składowania

c) chłodzenie:

w max. 25 ° C temperatury obiektu

Czyszczenie przyrządów:

woda (części metalowe wypłukać w rozcieńczalniku wodnym np. V 0508, w celu uniknięcia rdzy)

Dalsza obróbka powierzchni:

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 mrozem.

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.