

AQUAPHEN G 1800



Bejca wodna

PRZEZNACZENIE:

Zależnie od ustawienia, do natrysku, do walcowania, do wcierania lub zanurzania. Bejca wodna przeznaczona jest do uzyskiwania różnorodnych efektów na powierzchniach drewnianych. Aquaphen G 1800 można zastosować jako kolor do transparentnych lakierów wodnych. Nie zawiera formaldehydu.

PARAMETRY:

Lepkość:	10 – 100 sekund DIN – EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm
Dopuszczalny okres użytkowania	brak

PRYZRZĄDZANIE:

Podłoże:	Rozcieńczanie: wyszlifowane okleinowane i masywne części drewna
Przygotowanie podłoża: Szlifowanie wstępne: Czyszczenie:	ziarnistość K 120 – K 180 dokładnie odpylić
Zastosowanie: Sposób stosowania:	natryskiwanie, zanurzanie, wcieranie, walcowanie
Wydajność:	natryskiwanie: 20 – 50 g / m ² walcowanie: 5 – 50 g / m ² przed użyciem dobrze wymieszać
Przygotowanie materiału	brak
Dodatki: Lepkość:	natryskiwanie: 10 – 15 sekund DIN – EN – ISO 2431 / 20 ° C walcowanie: 15 – 100 sekund DIN – EN – ISO 2431 / 20 ° C
Rozcieńczalnik	woda

AQUAPHEN G 1800

Propozycje suszenia w normalnym klimacie:	ok. 10 – 20 minut
przy podwyższonych temperaturach:	---
a) wentylowanie:	ok. 3 minut przy 60 ° C
b) suszenie powietrzem obiegowym:	1 minuta przy 80 ° C
c) suszenie dyszowe:	w max. 25 ° temperatury obiektu
d) chłodzenie:	woda (części metalowe rozcieńczalnikiem wodnym, np.: V 0508, wypłukać w celu uniknięcia rdzy)
Czyszczenie przyrządów:	
Dalsza obróbka powierzchni:	podkład lub też pokrycie lakierami wodnymi (Aquidol, Aqualux), lakierami UV (Stollux), lakierami PUR (Kontracid), Lakierami SH (Melacid) i lakierami NC (Cellonit)

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze do 30 ° C max. w suchych pomieszczeniach. Trwałość 6 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.