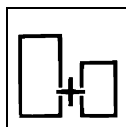
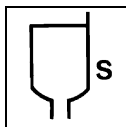


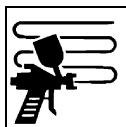
SERIE PS 87



100 g +
0-500 g



14-16" CF2 - natrysk
w 20°C



Ø 1,2-1,6 mm
Ilość warstw: 1
Ciśnienie: 3-4 bar



Schnięcie w 20°C:
Wyschnięty dotykowo: 60 sek.
Pełne schnięcie: 10 min

OPIS

Skoncentrowane, uniwersalne, transparentne bejce do drewna.

ZASTOSOWANIE

Bejce o wszechstronnym zastosowaniu, do bezpośredniego nakładania na wyszlifowane drewno.

CHARAKTERYSTYKA

- Mogą być rozcieńczane przy użyciu zarówno rozpuszczalnika jak i wody
- Wysoka koncentracja barwników
- Wysoki połysk

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Należy nakładać na wyroby drewniane, odpowiednio wyszlifowane i wygładzone.

APLIKACJA

- Natrysk ręczny
- Natrysk automatyczny

Proporcje mieszania:

SERIE PS 87 (koncentrat)
I3301 GP-AU 037 THINNER lub
I0388 THINNER 302 lub
I2107 THINNER 320 (rozcieńczalnik)

wagowo / objętościowo

100 części

od 0 do 500 części*

*stopień rozcieńczenia zależy od siły krycia, jaką chcemy uzyskać

DODATKI

VST 022 BAGNANTE dla maksymalnego efektu wpijania. Należy dodać 10-15% do bejcy.
PASTA UNIFORMANTE dla uzyskania jednolitego efektu na niejednorodnej strukturze drewna. Należy dodać 10-15% do bejcy.

Lepkość do natrysku w 20°C: 14-16" CF2

Ø dyszy: 1,2-1,6 mm

Ciśnienie powietrza: 3-4 bar

Ilość warstw: 1

Ilość nakładanego produktu: 20-40 g/m²

Wydajność teoretyczna: 10 m²/l

V.O.C.: należy odnieść się do właściwych kart bezpieczeństwa

CZAS SCHNIĘCIA

Schnięcie w 20-25°C:

Pełne schnięcie:

od 10 do 15 min w zależności od zastosowanego rozcieńczalnika i dodatków;
minimum 2 godz. w przypadku rozcieńczania wodą.

Wyrzewanie:

Można suszyć pod lampami IR lub w komorze lakierniczej w temperaturze od 20° C do 50°C.

ZALECANY CYKL LAKIERNICZY

Różnego rodzaju powierzchnie drewniane

Szlifowanie powierzchni papierem ściernym P100-P150-P180

Aplikacja bejcy SERIE PS 87

Aplikacja podkładu

Szlifowanie podkładu papierem ściernym P320-P500

Aplikacja lakieru nawierzchniowego

DANE TECHNICZNE W1000-PL

09/2014

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego, przez wykwalifikowany personel, posiadający niezbędną wiedzę na temat prawidłowego użytkowania produktu, zgodnie z danymi technicznymi i kartami bezpieczeństwa.
Wszystkie zawarte informacje są wynikiem wiedzy, doświadczenia i przeprowadzonych testów, jakkolwiek nie ponosimy odpowiedzialności za skutki niewłaściwego stosowania produktu.
