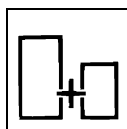
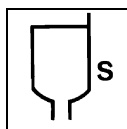


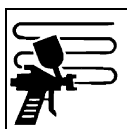
## SERIE PS 87



100 g +  
0- 500 g



14-16+FC2 spuiten  
bij 20°C



Ø 1,2 . 1,6 mm  
Aantal lagen: 1  
Druk: 3/4 bar



Luchtdrogen bij 20°C  
Kleefvrij: 60 sec  
Doordrogen: 10 min.

### OMSCHRIJVING

Geconcentreerde transparante beitsen, te verdunnen met water of oplosmiddel

### GEBRUIK

Beitsen voor universeel gebruik, voor directe applicatie op geschuurd hout.

### EIGENSCHAPPEN

- Te verdunnen met water of oplosmiddel
- Zeer goede kleur kracht
- Hoge beits glans

### VOORBEREIDING ONDERGROND

Applicatie op houten panelen of meubels die geschikt behandeld en glad gemaakt zijn.

### APPLICATIE

- Handmatig spuiten
- Automatisch spuiten

### Mengverhouding:

SERIE PS 87 (geconcentreerde serie)  
I3301 GP-AU 037 THINNER of  
I0388 THINNER 302 of  
I2107 THINNER 320

**Volume**  
100 delen  
van 0 to 500 delen\*

\*het percentage verdunning is afhankelijk van de gewenste dekkraft

### EXTRA HULP MIDDELEN VOOR APLICATIE

VST 022 BAGNANTE voor het maximal nat maken van de nerven. Voeg 10-15% van dit produkt bij de gewenste beits kleur.

PASTA UNIFORMANTE voor een uniform effect op niet-homogene houtsoorten of panelen. Voeg 10-15% van dit product bij de gewenste beits kleur.

Spuitviscositeit bij 20°C: 14-16+FC2 met spuitpistool

Ø Luchtkap: 1,2 . 1,6 mm

Druk: 3/4 bar

Aantal lagen: 1

Aangebrachte hoeveelheid: 20-40 gr/m<sup>2</sup>

Theoretisch dekvermogen: 10 m<sup>2</sup>/L

V.O.C. Zie het MSDS van de beits

---

## **DROOGTIJDEN**

### **Luchtdroog bij 20-25°C:**

Doordrogen: van 10 to 15 min. afhankelijk van het hulpmiddel en de verdunning die gebruikt is  
min. 2 uur in het geval dat men water als verdunning gebruikt

### **Geforceerd drogen:**

Geschikt voor IR drogen of geforceerd drogen met temperaturen van 20° C tot 50°C.

---

## **AANBEVOLEN SPUITPROCES**

Verschillende houten ondergronden  
Schuren met korrel P100-P150-P180  
Applicatie van de beits uit de SERIE PS 87  
Sealer applicatie  
Sealer schuren met korrel P320-P500  
Aflak applicatie

**TECHNISCHE DATA SHEET N° W1000-NL**  
**BIJGEWERKT OP 09/2014**

Alle informatie hier gegeven is het resultaat van zorgvuldig uitgevoerde tests en is een weergave van onze beste bijgewerkte kennis. Deze inhoud is alleen gegeven als informatie, dus kan de firma niet verantwoordelijk worden gehouden voor de verdere resultaten. Daarvoor kan het niet gebruikt worden als een betwisting in een relatie tot het gebruik van het omschreven product. Dit alles heeft de reden dat het gebruik en de omstandigheden waaronder het product zich bevindt niet onder onze controle zijn.