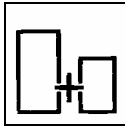
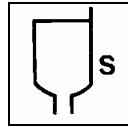


## 29100 - 1K FAST PRIMER



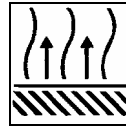
1000 ml +  
700-1000 ml



18-20" DIN4  
při 20° C



Ø 1,4 mm  
4 bar



Schnutí na vzduchu při 30°  
C  
Opracovatelnost po 25-30'  
Proschnutí:  
2 hodiny

### POPIS

1K Epoxy-vinylový Wash Primer.

### OBLAST POUŽITÍ

V oblasti kovoprůmyslu a průmyslu jako antikorozní základ.

### VLASTNOSTI

- Lehké zpracování
- Velmi lehké schnutí
- Dobrá přilnavost na:
  - Uhlíkovou ocel
  - Nerez ocel
  - Elektrolytický a žárový pozink
  - Hliník a jeho slitiny
- Dobrá antikorozní ochrana
- Dobrá svařitelnost
- Přímé přelakování s plniči a krycími laky

### PŘÍPRAVA PODKLADU

**Černý ocelový plech:** opískovat, obrousit.

**Ocelový plech:** pečlivě odmastit s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW, brousit nebo opískovat.

**Hliník a jeho slitiny:** pečlivě odmastit s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW, brousit nebo důkladně přešetřit.

**Pozinkovaná ocel:** pečlivě odmastit s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

**Žárový pozink:** odmastit s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW, potom brousit nebo přešetřit.

**Staré laky:** Nepoužívat na laky, které nejsou odolné vůči rozpouštědlům.

### PRACOVNÍ POSTUP

Stříkání

**Poměry:**

1K FAST PRIMER (Primer)  
00516 EPODUR DILUENTE (ředidlo) nebo  
00552 LECHLEROID DILUENTE L (ředidlo)

**při hmotnosti**

1000 dílů  
700-1000 dílů

Viskozita při 20° C: 18-20" DIN4

Ø Stříkáč tryska: 1,4 mm

Stříkáč tlak: 4 bar

Vrstvy: 1-2

Doporučená tloušťka vrstvy: 10 mikronů

Vydatnost (teoretická hodnota): 1 kg nebo 1 l směsi = 14 qm při tloušťce vrstvy 10 mikronů

**DIR 2004/42/CE: Základní n.h. IIB/c – VOC 780 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 780 g/l.**

---

## SCHNUTÍ

### Schnutí na vzduchu při 20° C:

Odolnost proti prachu: 15 Min.

Nelepivost- zpracovatelnost: 25 Min.

Proschnutí : 2 hodiny

---

## DOPORUČENÉ PŘELAKOVÁNÍ

### Mokrě na mokré

Za 20-60 min. při 20° C nechat odpařit, a s polyuretanovým - (ISOFILLER nebo ISOSEALER), polyakrylovým plničem (HI-BUILD FILLER) přelakovat nebo přímo nanášet syntický - (SYNTOLACK), polyuretanový- (ISOLACK) a akrylový lak (ACRITOP).

### Suché na suché

Plnič musí být po 24 hodinách zdrsňený, potom může být se stejnými produkty jak uvádíme výše přelakovatelný.

---

## DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

- Tmely, polyesterové plniče a nitro krycími laky nemůžou být tímto produktem 29100 přelakovány.
- Produkt, i když zředíme, může být v plastickém nebo jiném obalu uložen (podle možností ve stejném originál balení).

**POZOR: Základní barva 29000 BIANCO INTENSO musí být po přidání ihned promíchána.**

**Technický list č. 0493-D**

REVIZE: 12/2007

Zveřejněné údaje jsou výsledkem důkladně prověřených pokusů a odráží se v nich poslední a nejvyšší stav našich znalostí. Tyto údaje jsou zveřejňovány pouze k čistě informativním účelům a nezavazují naši společnost a rovněž nemohou být důvodem k reklamacím jakéhokoliv druhu v souvislosti a s použitím popsaných produktů. Kromě jiného i proto, že podmínky použití těchto produktů nepodléhají naší kontrole.