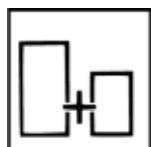
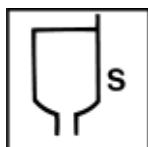


## 29 103 SYNTOPRIMER



1000 ml+  
200-400 ml



20-25"  
ISO/DIN 4  
při 20°C



Ø 1,4-1,8 mm  
4 bar  
Nástřiky: 1-2



Zpracovatelnost  
při 20°C: 20-30 min.  
Proschnutí:  
6-8 hodin

**POPIS:**

Rychleschnoucí syntetický základ bez obsahu chromátu.

**OBLAST POUŽITÍ:**

Jako antikoroziční základ pro ocel: stavební stroje, ruční stroje.

**VLASTNOSTI:**

- rychlé schnutí
- dobrá přilnavost na ocelovém plechu

**PŘÍPRAVA PODKLADU:**

Kovové povrchy důkladně odmastit antisilikonem 00 695 SOLVENTE ANTISILICONE SLOW.

**PRACOVNÍ POSTUP:****Stříkání****POMĚRY:**

29 103 SYNTOPRIMER  
00 825 DILUENTE UNIVERSALE (ředidlo)

**při hmotnosti a objemu**

1000 dílů  
200-400 dílů

Viskozita při 20°C: 20-25" ISO/DIN 4

Stříkací tryska: 1,4-1,8

Stříkací tlak: 4 bar

Počet nástřiků: 1-2

Doporučená tloušťka vrstvy: 60-80 μ

Vydatnost: 1 l = 5,5 m<sup>2</sup> při 75 μ

1 kg = 4,5 m<sup>2</sup> při 75 μ

**DIR 2004/42/CE: Zakl. n.h. IIB/c - VOC 540 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 610 g/l.**

**SUŠENÍ****Sušení na vzduchu při 20°C:**

Zpracovatelnost-lepení: 20-30 min.

Proschnutí: 6-8 hodin

---

**PŘELAKOVÁNÍ:**

Rychleschnoucí syntetické laky, PU laky a nitrolaky.

---

**POZNÁMKA**

Produkt neobsahuje chromáty a olovo. Při tónování tohoto základu nepoužívejte základové barvy 29 011, 29 012 a 29 926. Recepturu vyhledejte v DATA BOXu pod heslem "SOTT" a zvolte příslušnou barvu z barevných karet.

---

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Měrná hmotnost při 20°C: 1,150-1,300 g/ml.

Viskozita při dodání při 20°C: 90" ± 10" ISO/DIN 8

**Technický list č. 355-D**

**Revize 12/2007**

Zveřejněné údaje jsou výsledkem důkladně prověřených pokusů a odrážejí 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 s a použitím popsanych produktů. Kromě jiného i proto, že podmínky použití těchto produktů nepodléhají naší kontrole.