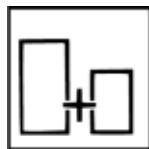
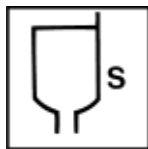


## 29119 MONOSYNT



1000 ml+  
300-500 ml



17-18"  
ISO/DIN 4  
při 20°C



Ø 1,4 mm  
4 bar  
HVLP: 1,3 mm  
HVLP: 2-2,5 bar  
Nástřiky: 2



Při 20°C  
Zpracovatelnost, lepení:  
2 hodiny  
Proschnutí 24 hodin

### POPIS:

Polomatný (35 ± 5 Gloss) rychleschnoucí lak (syntetická pryskyřice). Při smíchání s 29116 SYNTOLACK v různých poměrech, lze dosáhnout nástřiků s různými stupni lesku.

### OBLAST POUŽITÍ:

Pro nákladní automobily, podvozky, zemědělské a stavební stroje, obráběcí stroje, všeobecně pro ocelové produkty.

### VLASTNOSTI:

dobře se stříká  
dobrá kryvost

velmi dobrá přilnavost přímo na plechu

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Lze nanášet i přímo na broušený ocelový plech, zbavený rzi a důkladně odmaštěný s 00695 SOLVENTE ANTISILICONE.

Vhodné základy:

- FIX-O-DUR nebo MONOPRIMER (Washprimer)
- syntetické antikorozní základy
- SYNTOPRIMER a SYNTOPRIMER ZINC

### PRACOVNÍ POSTUP:

Stříkání

### POMĚRY:

SYNTOLACK (barva)  
00 825 DILUENTE UNIVERSALE (ředidlo)

**při objemu a hmotnosti**  
1000 dílů  
300-500 dílů

Odvětrání mezi nástřiky nesmí být delší než 2 hodiny při 20°C, aby se zamezilo tvorbě sraženin.

Viskozita při 20°C: 17-18" ISO/DIN 4

Stříkáč tryska: 1,4 mm, HVLP: 1,3 mm

Stříkáč tlak: 4 bar. HVLP: 2-2,5 bar

Počet nástřiků: 2

Doporučená tloušťka vrstvy: 50-60  $\mu$

Vydatnost: 1 l směsi = 6,5-7 m<sup>2</sup> při 50  $\mu$

1 kg směsi = 5-6 m<sup>2</sup> při 50  $\mu$

**DIR 2004/42/CE: Spec. n.h. IIB/d - VOC 420 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 420 g/l.**

---

## SUŠENÍ

**Sušení na vzduchu při 20°C:**

Zpracovatelnost: 1-2 hod.

Kompletní proschnutí: 12-24 hodin

---

## POZNÁMKY:

Pro zlepšení odolnosti proti povětrnostním podmínkám, vytvrzení a přilnavosti, přidat 25% 29 344 nebo 29 344 ISOLACK INDURITORE (aditiv) nebo 5% 09 361 RETICOLANTE (aditiv).

---

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

Viskozita při dodání při 20°C: Thixotrop

Měrná hmotnost při 20°C: 1,2-1,3 g/ml.

**Hodnota V.O.C. 4 5,38 g/l**

**Technický list č. 386-D**

**Revize 12/2007**