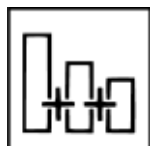
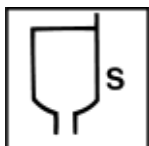


## 29 139 SOFT



1000 ml+  
330 ml+  
150-200 ml



25" ISO/DIN 4  
při 20°C



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



při 80°C: 40 minut  
při 60°C: 90 minut

### POPIS:

2K polyuretanový matný lak pro lakování, odolná proti oděru, s výjimečným sametovým efektem (Soft-Touch).

### VLASTNOSTI:

- Vysoce elastický film, s velkým podílem pevných částic, sametový efekt.
- Výjimečná odolnost proti oděru a otěru.
- Lehké zpracování.
- Stejněměrná matnost povrchu.
- Doporučeno pouze pro interiéry.

### OBLAST POUŽITÍ:

Všestrannost tohoto produktu umožňuje jeho použití prakticky u všech objektů: vnitřní vybavení vozidel, zařízení, sportovní potřeby, přístroje atd.

### PŘÍPRAVA PODKLADU:

Na odmaštěné díly z ABS i přímo.

Na plasty, např. PA, PUR, PP s použitím 04 111 SOFT PRIMER NERO.

Na kovy s použitím příslušného základu (např. EPOXYPRIMER).

### PRACOVNÍ POSTUP:

#### Stříkání

### POMĚRY:

SOFT (lak)

29 342 ISOLACK INDURIT. ESP (tužidlo)

00 673 DILUENTE SOFT (ředidlo)

#### při objemu a hmotnosti

1000 ml

330 ml

150-200 ml

Doba zpracovatelnosti směsi při 20°C: 4 hodiny

Viskozita při 20°C: 25" ISO/DIN 4

Stříkáč tryska: 1,2-1,4 mm HVLP pistole: 1,2-1,4 mm

Stříkáč tlak: 3,5-4 bar (běžná pistole) - pistole HVLP: 2-2,5 bar

Počet nástřiků: 2-4

Doporučená tloušťka vrstvy: 50  $\mu$

Vydatnost : 1l směsi = 8 m<sup>2</sup>při 50  $\mu$

1kg směsi = 8 m<sup>2</sup> při 50  $\mu$

**DIR 2004/42/CE: Spec. n.h. IIB/e - VOC 840 g/l. Produkt připravený k použití VOC < 570 g/l.**

---

## **SUŠENÍ**

Odvětrání při 20°C: ne méně než 10 - 15 min.

poté sušení v peci 40 min. při 80°C nebo 90 minut při 60°C

Při nízkých teplotách je schnutí velmi dlouhé, proto se nedoporučuje.

---

## **TECHNICKÉ ÚDAJE:**

Viskozita při dodání při 20°C: Thixotrop

Měrná hmotnost při 20°C: 1,000 - 1,100 g/ml.

**Technický list č. 369-D**

**Revize 12/2007**