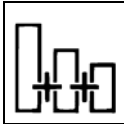
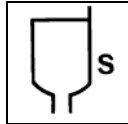


## 29139 - SOFT



1000 ml +  
330 ml +  
150–200 ml

Potlife:  
4 u bij 20°C



25° DIN 4  
bij 20°C



Ø 1,2–1,4 mm  
3,5–4 bar  
HVLP:  
Ø 1,2–1,4 mm  
2–2,5 bar  
Aantal lagen: 2–4



Drogen:  
40 min. bij 80°C  
90 min. bij 60°C

### OMSCHRIJVING

Krasvaste, 2-componenten, matte polyurethaan-aflak met een speciaal zacht en fluweelachtig uiterlijk.

### TOEPASSING

Dit zeer veelzijdige product kan worden gebruikt voor het opnieuw afwerken van auto's (binnendelen van auto's), voor meubels, voor sportartikelen, voor medisch-wetenschappelijke apparatuur, radio's, etc.

### EIGENSCHAPPEN

- Zeer massieve laag, zeer elastisch en zacht
- Uitstekende kras- en slijtvastheid
- Eenvoudig aan te brengen
- Egaal mat resultaat
- Aanbevolen voor binnengebruik

### VOORBEREIDING ONDERGROND

- Direct op correct ontvet ABS.
- Na aanbrengen van 04111 SOFT PRIMER NERO kan het direct op andere kunststofondergronden worden aangebracht, zoals PA, PUR en metalen ondergronden die overgelakt zijn met EPOXYPRIMER en 04111 SOFT PRIMER NERO.
- Bij aanbrengen op polypropyleen (PP) dient de ondergrond eerst overgelakt te worden met 05871 CLARPRIMER en dan met 04111 SOFT PRIMER NERO.

Vraag in ieder geval onze technische dienst voor meer gedetailleerde informatie en test het van te voren.

### AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

#### Mengverhouding:

SOFT (lak)  
29342 ISOLACK INDURITORE ESP (verharder)  
00673 DILUENTE SOFT (verdunder)

**naar volume**  
1000 delen  
330 delen  
150–200 delen

Potlife bij 20°C: 4 uur  
Viscositeit bij 20°C: 25° DIN 4  
Ø Luchtkap: 1,2–1,4 mm; HVLP: 1,2–1,4 mm  
Spuitdruk: 3,5–4 bar; HVLP: 2–2,5 bar  
Aantal lagen: 2–4



Laagdikte: 50 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 8 m<sup>2</sup> bij 50 µm

1 kg mengsel = 8,1 m<sup>2</sup> bij 50 µm

V.O.C. (gemiddeld) van het product indien klaar voor gebruik: ~ 570 g/l

---

### **DROOGTIJD**

Uitdampen bij 20°C: tenminste 10–15 min.

**Dogen bij** : 40 min. bij 80°C of

90 min. bij 60°C

Drogen bij lagere temperaturen wordt niet aanbevolen.

---

### **OPMERKING**

Een laagdikte groter dan 50 µm vergroot de zachtheid.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0369-NL**  
**BIJGEWERKT 11/2004**

De gegevens in deze merkbladen worden verstrekt in goed vertrouwen dat deze juist zijn en ondanks dat alles gedaan is om ze te verifiëren voor gebruik, kunnen wij geen verantwoordelijkheid accepteren voor onnauwkeurigheden. DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN VAN WEGVOERTUIGEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL