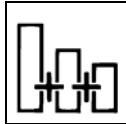
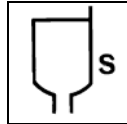


## 04580 – TRUCK SEALER



1000 ml +  
250 ml +  
150–350 ml

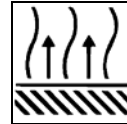
Potlife bij 20°C:  
1–2 uur



22–25" DIN 4  
bij 20°C



Ø 1,5–1,9 mm  
3,5–4 atm  
HVLP:  
2–2,5 atm  
Aantal lagen: 2–3



20–30 min. bij 20°C



60–100 µm



Drogen bij 20°C:  
6–8 u  
Drogen 60°C:  
60 min.

### OMSCHRIJVING

Isolerende acrylsealer voor nat-in-nat- en droge verwerking.

### TOEPASSING

Isolerende en vullende sealer die geschikt is voor commerciële voertuigen.

### EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende hechting bij verwerking met aflakken uit de ACRITOP- en ISOLACK-lijn
- Uitstekende isolatie
- Goed schuurbaar
- Hoog vastestofgehalte
- V.O.C. < 540 g/l
- Bevat geen chroom, lood, cadmium of asbest

### VOORBEREIDING ONDERGROND

#### Polyesterplamuur:

schuren met P240 en ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

#### Blank staal, gegalvaniseerd of verzinkt staal, aluminium:

breng een grondlaag ACRIPUR PRIMER, 04384 EPOFAN PRIMER R-EC of 29107 EPOXY PRIMER aan.

#### Oude laklagen en nieuwe platen die met cataforese behandeld zijn:

droog schuren met P320 of nat schuren met P400 en ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

#### Kunststoffen:

MAC0 (via M0000 MACROFAN PLASTIC COLOR PRIMER) of 04363 UNIVERSALPLAST of 05781 CLARPRIMER aanbrengen.

### AANBRENGEN

Spuiten met traditioneel of HVLP-spuitpistool

#### Mengverhouding:

	Volume	Gewicht
04580 TRUCK SEALER	1000 ml	1000 g
29355 ACRITOP INDURITORE (verharder) of 29356 ACRITOP INDURITORE RAPIDO of 29357 ACRITOP INDURITORE LENTO	250 ml	200 g
00824-00825 DILUENTE UNIVERSALE (verdunder)	150–350 ml	100–250 g

Potlife bij 20°C: 1–2 uur

Viscositeit bij 20°C: 22–25" DIN 4

Ø Luchtkap (conventioneel en HVLP): 1,4 mm **Voor nat-in-natcycli**  
Ø Luchtkap (conventioneel en HVLP): 1,6–1,8 mm **Voor droge verwerking**  
Spuitedruk: 3,5–4 atm; HVLP: 2–2,5 atm  
Aantal lagen: 2–3  
Aanbevolen dikte: 60–100 µm  
Tijd tussen lagen: 5–8 min.  
Theoretische dekking: 4,3 m<sup>2</sup> voor 1 kg mengsel bij 80 µm  
5,6 m<sup>2</sup> voor 1 l mengsel bij 80 µm  
V.O.C. van het mengsel indien klaar voor gebruik: < 540 g/l

---

## **DROOGTIJD**

### **Nat-in-natcyclus**

Kan zonder schuren worden overgespoten met een laklaag na 30 min. tot 18 u bij 20°C

### **Droge verwerking**

Drogen bij 60°C: 20–30 min. (afhankelijk van de laagdikte)  
Drogen bij 20°C: 6–8 u (afhankelijk van de laagdikte)

---

## **AANBEVOLEN VERDERE LAGEN**

- ACRITOP
- ISOLACK
- ISOAKRYL
- MACROFAN
- BSB + ACRIFAN/MACROFAN (alleen voor droog-op-droogcycli)
- HYDROFAN + MACROFAN

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0455-NL**  
**BIJGEWERKT 10/2004**

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