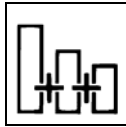
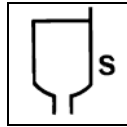


## 29195 - ACRITOP ULTRA HS



1000 ml +  
500 ml +  
0-100 ml

Potlife bij 20°C:  
2-4 uur



21-27" DIN 4  
bij 20°C



Ø 1,5-1,9 mm  
4 bar  
HVLV: 1,3-1,4 mm  
2,5 bar

Aantal lagen: ½ + 1  
Airless: 2 lagen



Drogen bij 20°C:  
Hanteerbaar: 8-10 u  
Uitgehard: 48-72 u  
Geforceerd drogen 60°C:  
Kleefvrij: 45 min.

### OMSCHRIJVING

Hoogwaardige tweecomponenten-acryllak met hoog vastestofgehalte

### TOEPASSING

Hoogwaardige afwerklak voor commerciële voertuigen, vrachtwagens, bussen, koelhuizen en algemeen industrieel gebruik

### EIGENSCHAPPEN

- Schitterende glans en aanzicht
- Zakt niet uit
- V.O.C < 420 g/l
- Uitstekende licht- en weersbestendigheid
- Uitstekend dekvermogen
- Verspuiten met airless mogelijk.
- Goed polijstbaar.

### VOORBEREIDING ONDERGROND

Het product mag worden aangebracht op:

- EPOXYPRIMER
- HI-BUILD FILLER
- ISOFILLER
- ACRIPUR PRIMER
- ISOSEALER B/B
- 13522 HYDROPOX PRIMER

### AANBRENGEN

Aanbrengen door spuiten.

#### Mengverhouding:

ACRITOP ULTRA HS (lak)  
29395-29397 ACRITOP ULTRA HS INDURITORE (verharder)  
00742 DILUENTE AUTOREF.SLOW (verdunner)

#### naar volume

1000 delen  
500 delen  
0-50 delen

Potlife bij 20°C: 2-3 u

Viscositeit bij 20°C: 21-23" DIN 4

Ø Luchtkap: 1,5-1,9 mm (traditioneel spuitpistool); 1,3-1,4 mm (HVLV-pistool)

Luchtdruk: 4 bar (traditioneel spuitpistool); HVLV: 2,5 bar (HVLV-pistool)

Aantal lagen: ½ + 1 of 2

Aanbevolen laagdikte: 50-60 µm

Aanbrengen airless:

**Mengverhouding:**

ACRITOP ULTRA HS (lak)  
29396 INDURITORE ACRITOP ULTRA HS AIRLESS (verharder)  
00653 DILUENTE AIRLESS (verdunder)

**naar gewicht**

1000 delen

500 delen

0–100 delen

Potlife bij 20°C: 4 u

Viscositeit bij 20°C: 25–27" DIN 4

Pompdruk: ca. 4 bar

Aantal lagen: 2

Uitdamp tijd tussen lagen bij 20°C: 10 min.

Aanbevolen laagdikte: 60 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 11–9,5 m<sup>2</sup> bij 50 µm

1 kg mengsel = 10–9 m<sup>2</sup> bij 50 µm

Gemiddelde V.O.C. van het product indien klaar voor gebruik: < 420 g/l

---

## DROOGTIJD

### Aanbrengen middels spuiten.

#### **Drogen bij 20°C met 29397 ACRITOP ULTRA HS INDURITORE FAST**

Stofvrij: 40–60 min.

Hanteerbaar: 8–10 u

Uitgehard: 48–72 uur

#### **Geforceerd drogen bij maximaal 60°C:**

Kleefvrij: 45 min.

#### **Drogen bij 20°C met 29395 ACRITOP ULTRA HS INDURITORE**

Stofvrij: 50–60 min.

Hanteerbaar: 10–12 u

Uitgehard: 72–96 uur

#### **Geforceerd drogen bij 60°C:**

Hanteerbaar: 45 min.

### Aanbrengen met airless.

#### **Drogen bij 20°C met 29396 ACRITOP ULTRA HS INDURITORE AIRLESS**

Stofvrij: 60 min.

Hanteerbaar: 12–14 u

Uitgehard: 48–72 uur

#### **Geforceerd bij max. 40°C:**

Kleefvrij: 2–3 u

Het product hardt volledig uit in de daaropvolgende dagen.

---

## OPMERKINGEN

### **Houd pasgelakte oppervlaktes uit de buurt van direct zonlicht.**

Gebruik in de winter 09167 SPEED-O-DRY (max. 5%) om het drogen aan de lucht te versnellen.

### **Geforceerd drogen wordt aanbevolen.**

**Breng geen lagen aan die dikker zijn dan aanbevolen.**

## TECHNISCH GEGEVENSBLAD Nr. 0494-NL

BIJGEWERKT 10/2004

De gegevens in deze informatiebladen 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