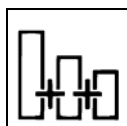
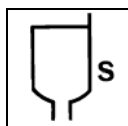


## 09792 - ACRIFAN 2000



1000 ml +  
500 ml +  
50-200 ml

Potlife bij 20 °C:  
4-5 uur



16-17" DIN17  
bij 20 °C



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



Luchtdroging bij 20 °C  
Kleefvrij:  
4-6 uur  
Doordroging:  
24 uur  
Geforceerde droging bij 60 °C:  
30 min.

### BESCHRIJVING

Medium-solid 2 componenten blanke lak op acrylbasis.

### TOEPASSINGEN

Kleurloze blanke lak , geschikt voor afwerking in twee lagen.

### EIGENSCHAPPEN

- Sneldrogend
- Heel eenvoudig aan te brengen
- Goede lakstand
- Uitstekend uiterlijk
- Uitstekende glans
- Uitstekende weerbestendigheid
- Glasachtige hardheid (na doordroging)
- Eenvoudig te polijsten

### ONDERGRONDVOORBEREIDING

Ondergrond voorspuiten met BSB of HYDROFAN BASECOAT.

### APPLICATIE

Spuiten.

#### Mengverhouding

#### Cyclus met BSB

	<b>volume</b>
09792 ACRIFAN 2000	1000 delen
00362 (Medium)-00327 (Speedy)-00174 (Extra speedy)-00379 (Slow)	
HS HARDENERS	500 delen
00697 (Standard)-00566 (Slow) ACRIFAN THINNER	50-200 delen

#### Cyclus met HYDROFAN

09792 ACRIFAN 2000	1000 delen
00362 (Medium)-00327 (Speedy)-00174 (Extra speedy)-00379 (Slow)	
HS HARDENERS	500 delen
00740 (Speedy)-741 (Medium)-742 (Slow)-743 (Low Voc)-755 (Extra slow)	
THINNERS AUTOREFINISHING	50-200 delen

Potlife bij 20 °C: 4 - 5 uur

Viscositeit bij 20 °C: 16 – 17" DIN 4

Ø Spuitopening: 1,2 - 1,4 mm (traditioneel pistool); 1,3 mm (HVLP-pistool)  
Spuitdruk: 4 bar (traditioneel pistool); 2,5 bar (HVLP-pistool)  
Aantal lagen: 2, normaal  
Laagdikte: 40 - 50 µ  
Theoretische dekking (theoretisch rendement): 1 l mengsel = 7,5 m<sup>2</sup> bij 50 µ  
1 kg mengsel = 7,7 m<sup>2</sup> bij 50 µ  
VOC van het gebruiksklare product (17" DIN4): ~550 g/l.

---

## **DROOGTIJD**

### **Luchtdroging bij 20 °C**

Stofvrij: 10 - 15 min.  
Kleefvrij: 4 - 6 uur  
Doordroging: 24 uur

### **Geforceerde droging bij 60 °C:**

30 min. (zonder uitdamping)

**Polijsten:** na 48 uur bij kamertemperatuur of na 1 uur bij 60 °C

De complete uitharding vindt in de daaropvolgende 3-4 dagen plaats.

---

## **OPMERKINGEN**

In geval van droging bij temperaturen beneden de 60 °C mag tijdens de eerste dagen na het spuiten de gelakte ondergrond niet aan zware omstandigheden bloot worden gesteld. Totdat de laag volledig is uitgehard, dient men sterk vochtige omstandigheden, zoals dauw en vorst, en aanraking met agressieve zaken, zoals smog, schoonmaakmiddelen en strooizout, te vermijden.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0390-NL  
BIJGEWERKT 12/2006**

De informatie in deze bladen wordt in goed vertrouwen verstrekt als zijnde waarheidsgetrouw. Hoewel vóór gebruik alle mogelijke inspanningen zijn gedaan om een en ander te verifiëren, aanvaarden we geen enkele verantwoordelijkheid voor onnauwkeurigheden. DIT PRODUCT IS BESTEMD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN VAN WEGVOERTUIGEN DOOR GEKwalificeerd personeel