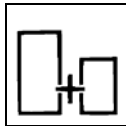
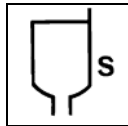


## 29920 MULTI PLAST PRIMER



1000 ml +  
100 ml +  
500 ml



17" DIN 4  
bij 20°C



4 atm  
Ø 1,2–1,4 mm  
Aantal lagen: 2



15–20 µm



Drogen bij 20°C:  
15–20 min.

---

### OMSCHRIJVING

Tweecomponenten-acrylhechtingsprimer voor gebruik op kunststoffen.

---

### TOEPASSING

Voor gebruik op:

- ABS
  - PP (polypropyleen)
  - PC/ABS-mengsels
  - PA (Nylon)
- 

### EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende hechting aan kunststof ondergronden
  - Eenvoudig aan te brengen.
  - Absorbeert niet de aflak
  - Speciaal voor een nat-in-nat lakproces
  - Sneldrogend
  - Bevat geen chroom, lood, cadmium of asbest
- 

### VOORBEREIDING ONDERGROND

Ontvetten met 00617 PLASTIC CLEANER. Voor PP-ondergronden wordt een vlambehandeling aanbevolen.

Zie: TECHNISCHE INSTRUCTIES OM KUNSTSTOF ONDERGRONDEN OP LAKKEN VOOR TE BEREIDEN.

---

### VOORBEREIDING KLEUR

Kies een kleurformule. Voeg de basiskleuren toe aan het bindmiddel en voorzichtig mengen.

Mengverhouding bindmiddel – basiskleuren: 70:30 naar volume

---

### AANBRENGEN

Spuiten.

### Mengverhouding:

#### Voor ABS, PC/ABS-mengsels

	naar volume
MULTI PLAST PRIMER	1000 delen
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER	100 delen
00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER	500 delen

Potlife bij 20°C: 4 uur

V.O.C. van het product wanneer klaar voor gebruik: 653 g/l

### Mengverhouding:

#### Voor PA (NYLON)

MULTI PLAST PRIMER	1000 delen
00490 ACRIFLEX HARDENER	150 delen
00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER	500 delen

Potlife bij 20°C: 4 uur

V.O.C. van het product wanneer klaar voor gebruik: 644 g/l

### Mengverhouding:

#### Voor PP (polypropyleen)

MULTI PLAST PRIMER	1000 delen
29355 LECHSYS ACRITOP HARDENER	100 delen
31516 PP ACTIVATOR	500 delen
00825 LECHSYS UNIVERSAL THINNER	300 delen

Potlife bij 20°C: 4 uur

V.O.C. van het product wanneer klaar voor gebruik: 667 g/l

NB: het gebruik van NIET-aanbevolen verdunners zal de hechting van dit product beïnvloeden.

Viscositeit bij 20°C: 17" DIN 4

Ø Luchtkap: conventioneel 1,2–1,4 mm

Luchtdruk: conventioneel: 4 atm

Aantal lagen: 2

Aanbevolen laagdikte: 15–20 µm

Theoretische dekking: 1 l mengsel = 7,2 m<sup>2</sup> bij 25 µm

1 kg mengsel = 8,3 m<sup>2</sup> bij 25 µm

---

## DROOGTIJDEN

### Drogen bij 20°C

Laat vóór het aanbrengen van de aflak de 29920 primer 15–20 min. uitdampen bij 20°C.

---

## AFLAKKEN MET

- Eénlaagse of tweelaagse zuivere, metallieke mica-aflakken van het LECHSYS EFFECT-systeem, 01275 SOFT blanke lak.

## TECHNISCH GEGEVENSBLAD Nr. 0512-NL

### BIJGEWERKT 01/2005

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