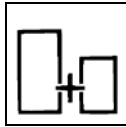


## 04363 - UNIVERSALPLAST



1000 ml + 500 ml

Potlife bij 20°C:  
48 uur



Ø 1,4 mm  
4 atm  
Aantal lagen: 1



Droogtijd bij 20°C:  
30–60 min.

### OMSCHRIJVING

2-Componenten hechtingsgrondlak op basis van speciale polyolefineharsen en polyurethaanelastomeren.

### TOEPASSING

Bevorderen van hechting voor alle soorten kunststoffen die in de autosector veel gebruikt worden.

#### **PRFV-GFK, SMC, BMC, ZMC**

Glasvezelversterkt polyester prepreg

#### **PFO-NORYL**

Polyfenyloxyde

**PC** (geschikt voor gebruik in autobranche)

Polycarbonaat. Voorkom gebruik van hechtingsgrondlak voor het opnieuw afwerken van helmen van PC

#### **ABS**

Acrylonitril butadien styreen

#### **PP-EPDM**

Gemodificeerd polypropyleen

#### **PUR**

Hard polyurethaanschuim

#### **PUR FLEX**

Flexibel polyurethaanschuim

#### **RIM**

Integraal polyurethaan

#### **PVC**

Polyvinylchloride

#### **PA-NYLON**

Polyamide

#### **PBTF-POCAN**

Polybutyleentereftalaat

### EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende hechting aan kunststoffen
- Eenvoudig aan te brengen
- Gegarandeerde werking
- Eenvoudig in gebruik
- Grote dekking
- Sneldrogend

---

## VOORBEREIDING ONDERGROND

Voorzichtig ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW, dan met 00660 QUICK CLEANER om het electrostatisch effect te verminderen.

---

## AANBRENGEN

Spuiten.

### Mengverhouding:

00363 UNIVERSALPLAST

00163 UNIVERSALPLAST HARDENER

### naar volume

1000 delen

500 delen

Het resulterende mengsel heeft geen verdunner.

Potlife bij 20°C: 48 uur

Ø Luchtkap: 1,4 mm

Spuitdruk: 4 atm

Aantal lagen: 1 laag

Aanbevolen laagdikte: 5–10 µm

Theoretische dekking: 1 kg mengsel = 4,3 m<sup>2</sup> bij 5 µm

1 l mengsel = 4 m<sup>2</sup> bij 5 µm

V.O.C. van het product wanneer klaar voor gebruik: 811 g/l

---

## DROOGTIJD

Drogen bij 20°C: 30–60 min.

---

## NALAKKEN

Het kan worden overgelakt met 2-componenten fillers uit onze lijn en met de volgende aflakken:

- BSB + ACRIFAN/MACROFAN
- ISOFAN
- ISOCAR
- HYDROFAN + MACROFAN
- MACROFAN TOP COAT

Het wordt niet aangeraden om EXTRALUCIDO direct op UNIVERSALPLAST aan te brengen.

Op flexibele kunststoffen 20% 09760 FLESSIBILIZZANTE toevoegen aan de filler, de aflak en ACRIFAN en MACROFAN blanke lak (uitgezonderd BSB-basislak).

---

## OPMERKINGEN

Niet geschikt voor gebruik op polyethyleen (PE), bv. op sommige typen brandstoftanks van motorfietsen.

Neem voor andere niet-bovengenoemde kunststoffen contact op met onze Technische Ondersteuning.

NB: het mogelijk vergelen van de 00163 verharder heeft geen effect op de technische eigenschappen.

## TECHNISCH MERKBLAD NR. 0349-NL

### BIJGEWERKT 12/2006

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