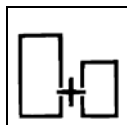


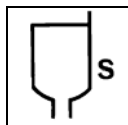


# MAC 0

## M0000 MACROFAN PLASTIC COLOR PRIMER



1000 ml +  
1000 ml



16-20" DIN 4  
bij 20 °C



Ø 1,4 mm  
3-4 atm  
HVLV:  
Ø 1,2-1,4 mm  
2-2,5 atm  
Aantal lagen: 1 o ½+1



20-40 µ



Luchtdroging bij 20°C:  
30-60 min.

### BESCHRIJVING

Polyurethaan binder voor het verkrijgen van universeel gekleurde 1k primer voor kunststof ondergronden van autodelen, gemengd (90/10) met MACROFAN HS SYSTEM basistinten, en met gebruikmaking van de betreffende formules.

### TOEPASSINGEN

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

- **PRFV-GF, SMC, BMC, ZMC** - Glasvezelversterkt polyester
- **PFO-NORYL** – Polyfenyloxyde
- **ABS** (geschikt voor autodelen)
- **PC** (geschikt voor autodelen) - Polycarbonaat. Vermijd gebruik van hechtprimer voor refinishing van helmen van PC omdat de printing nadelig kan zijn voor de schokbestendigheid en voor de veiligheid van de gebruiker.
- **PP-EPDM** - Gemodificeerd polypropyleen
- **PUR** - Harde polyurethaanschuim
- **PUR FLEX** - Flexibele polyurethaanschuim
- **RIM** - Integrale polyurethaan
- **PVC** - Polyvinylchloride
- **PA-NYLON** - Polyamide
- **PBTF-POCAN** - Polybutyleen Tereftalaat

### EIGENSCHAPPEN

- Uitstekende hechting aan kunststofmaterialen
- Goede vulling
- Eenvoudig in gebruik (1k product)
- Mogelijkheid alle soorten kleuren te verkrijgen; bevordert de dekking van de aflak
- Snelle doordroging
- Chrom-, lood- en cadmiumvrij

### ONDERGRONDVOORBEREIDING

Gebruik een scotchbrite en ontvet met 00660 QUICK CLEANER om elektrostatisch effect te reduceren.

---

## APPLICATIE

Spuiten.

### Mengverhouding:

	naar volume
MAC 0 (MACROFAN HS PRIMER verkregen met binder M0000)	1000 delen
00526 PLASTIC PRIMER THINNER	1000 delen

NB: Gebruik van andere verdunners kan de hechting van de ondergrond nadelig beïnvloeden.

Viscositeit bij 20 °C: 16-20" DIN 4

Ø Spuitopening: 1,4 mm; HVLP 1,2 - 1,4 mm

Luchtdruk: 3-4 atm; HVLP 2 - 2,5 atm

Aantal lagen: 1 of ½+1

Aanbevolen laagdikte: 20-40 µ

Theoretisch rendement: 5,3 m<sup>2</sup> voor 1 l mengsel bij 30 µ

4,2 m<sup>2</sup> voor 1 kg mengsel bij 30 µ

VOC (RFU 20" DIN 4): 707 g/l

---

## DROOGTIJD

Luchtdroging bij 20 °C: 30-60 min.

---

## AANBEVOLEN DEKLAGEN

- 2 K High-Build primers uit ons productassortiment
- MACROFAN HS TOP COATS
- BSB+ACRIFAN/MACROFAN CLEARCOATS
- HYDROFAN +ACRIFAN/MACROFAN CLEARCOATS
- ISOFAN

Niet direct overspuiten met EXTRALUCIDO lak.

In geval van flexibele kunststoffen: 20% 09760 FLESSIBILIZZANTE (Merkblad nr. 0281-NL) toevoegen aan de primer, de lak en de blanke lak (ACRIFAN/MACROFAN), maar niet aan de BSB basiscoat.

---

## OPMERKINGEN

Bij donkere kleuren kan het product zonder af te lakken worden aangebracht op bumpers en zorgt het voor een goede weer- en UV-bestendigheid.

Het product kan ook kleurloos worden gebruikt (alleen de binder).

Men kan de formules voor alle met MAC 0 (via M0000) verkrijgbare kleuren vinden onder Casa Sottotinte/Undercoats, waar men de kleuren vindt die worden aanbevolen als onderlaag voor de aflaksystemen BSB en HYDROFAN; of onder Case Automobilistiche/Car Manufactures, waar men de kleuren ten opzichte van de originele primer vindt.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0441/0-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.