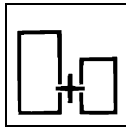


04363 - UNIVERSALPLAST



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

Polyfenyloxide

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
- Sneldrogend
- Hoge opbrengst

VOORBEREIDING ONDERGROND

Voorzichtig ontvetten met 00617 PLASTIC CLEANER en dan met 00699 HYDROCLEANER / 00665 HYDROCLEANER SLOW om het electrostatisch effect te verminderen.

AANBRENGEN

Spuiten.

Mengverhouding:

00363 UNIVERSALPLAST

00163 UNIVERSALPLAST HARDENER

volume

1000 delen

500 delen

Het resulterende mengsel behoeft 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 m² bij 5 µm

1 l mengsel = 4 m² bij 5 µm

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

Dit product valt buiten de richtlijn 2004/42/CE

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:

- HYDROFAN + MACROFAN UHS BLANKELAKKEN
- MACROFAN TOP COAT

Het wordt niet aangeraden om MACROFAN MAC5 direct op UNIVERSALPLAST aan te brengen.

Op flexibele kunststoffen 20% 09760 FLESSIBILIZZANTE toevoegen aan de filler, de aflak en MACROFAN blanke lak (uitgezonderd matte-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 vergelijken van de 00163 verharder heeft geen effect op de technische eigenschappen.

TECHNISCH MERKBLAD NR. 0349-NL

BIJGEWERKT 04/2013

De gegevens in dit informatieblad is het resultaat van zeer zorgvuldige en gecontroleerde tests en zijn correct volgens de kennis van Lechler op het moment van uitgave .omdat de condities van het te lakken object buiten de controle van de fabrikant zijn kunnen zij geen garanties geven op het product en de reeds verstrekte informatie .De eindbeslissing van de geschiktheid van de informatie en het materiaal en de manier van het gebruik zijn alleen voor de gebruiker . DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN DOOR GEKwalificeerd personeel