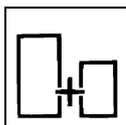




Technisches MB Nr. **0349-D**

GRUNDIERUNGEN

04363 – UNIVERSALPLAST



1000 ml +
500 ml

Topfzeit bei 20°C:
48 Stunden



Ø 1,4 mm
4 Atm
Spritzgänge: 1



Lufttrocknung
bei 20° C:
30-60 Minuten

BESCHREIBUNG

2K Haftprimer mit Polyolefin- Urethan- Elastomerbasis.

ANWENDUNGSGEBIET

Haftmittel für alle Kunststoffteile in PKW Bereich:

GFVP-GFK, SMC, BLC, ZMC

glasfaserverstärkter Polyester - Prepreg

PPO-NORIL

Polyphenylenoxid

PC

Polycarbonat (im Karosseriebereich verwendet)

ABS

Acryl-Butadien-Styrol-Harz

PP-EPDM

modifiziertes Polypropylen

PUR

Polyurethan Hartschaumstoff

PUR FLEX

Polyurethan Weichschaumstoff

RIM

Hart Polyurethan

PVC

Polyvinylchlorid

PA-NYLON

Polyamid

PBTP-POCAN

Polybutylen-Terephthalat

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Haftung direkt auf Kunststoff
- Leichte Verarbeitung
- Sichere Leistungen
- Praktische Verwendung
- Hohe Ergiebigkeit
- Schnelle Trocknung

VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Mit 00617 PLASTIC CLEANER sorgfältig entfetten. Mit 00699 HYDROCLEANER / 00665 HYDROCLEANER SLOW nachreinigen, um den antistatischen Effekt zu erzielen.

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

04363 UNIVERSALPLAST
00163 UNIVERSALPLAST HARDENER (Härter)

Volumen und Gewicht

1000 Teile
500 Teile

Die Mischung ist spritzbereit.

Topfzeit bei 20°C: 48 Stunden
Ø Spritzdüse: 1,4 mm
Spritzdruck: 4 bar
Spritzgänge: 1 Kreuzgang
Empfohlene Filmschichtdicke: 5-10 µ
Theoretischer Ergiebigkeitswert: 1 Kg Mischung = 4,3 m² bei 5 µ
1 L Mischung = 4 m² bei 5 µ
V.O.C. des spritzfertigen Produktes: 811 g/l

Produkt außer der Richtlinie 2004/42/CE

TROCKNUNG

Lufttrocknung bei 20°C:

30-60 Minuten

ÜBERLACKIERUNGEN

2 K Isoliergrundierungen der Lechler Karosserie-Palette und die folgenden Decklacke:

- HYDROFAN+MACROFAN UHS CLEARCOATS
- MACROFAN TOPCOAT

Direkte Überlackierung mit MACROFAN MAC5 ist nicht empfohlen.

Auf Weichkunststoffteilen, den Grundierungen/Füllern 10% und den Decklacken sowie den Klarlacken MACROFAN (ausgenommen Mattbasislacken) 20-25% von 09760 FLESSIBILIZZANTE (Weichmacher) zusetzen.

BEMERKUNGEN

UNIVERSALPLAST haftet auf Polyethylen (PE) nicht. Z.B. einige Motorräder-Benzintanke sind nicht lackierbar. Für nicht obengelistete Kunststoffe mit unserem Technischen Dienst Fühlung nehmen. Eine Vergilbung des Härters hat keine Wirkung auf den Eigenschaften der Mischung.

Technisches MB Nr. 0349-D
STAND 11/2019

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, daß sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.