

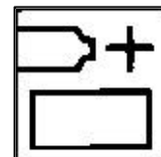
# PLASTOMAX

1.858.3300

## POLYESTER-SPRITZFÜLLER

**Plastomax** ist ein Polyester-Spritzfüller mit hoher Füllkraft, der schnell trocknet und sich leicht schleifen läßt.

**Plastomax** ist besonders geeignet, um schwer beschädigte Teile und kunststoffverstärkte Glasfaserteile wieder herzustellen.



## UNTERGRUND

Polyesterspachtel, mit P80-120 geschliffen  
 Blankes Blech, geschliffen (P80 - 120)  
 Kunststoffverstärkte Glasfaser, Gel-coat, geschliffen  
 Altlackierungen im guten Zustand, geschliffen

Wichtig:

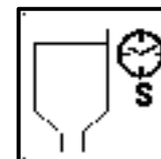
Plastomax nicht über Ecophos, Thermoplastlackierungen oder lösungsmittlempfindliche Lackierungen auftragen.

## VORBEREITUNG

Die Fläche (möglichst mit warmem) Wasser und Reinigungsmittel säubern  
 Altlackierungen mit P80-120 schleifen. Mit Silikonentferner 3500 abwaschen



	VOL.	GEWICHT
PLASTOMAX	1000	1000
HÄRTER	25	20
VERDÜNNER	50-100	40-80
VISCOSITÄT - DIN4, 20°C	25-45"	
POT LIFE	30'	

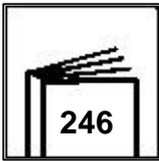


## HÄRTER - VERDÜNNER

HÄRTER 1.952.4202 spezifisch für Plastomax  
 VERDÜNNER 1.935.1201 spezifisch für Polyester-Spritzfüller

Wichtig:

Nur den spezifischen Verdünner 1201 verwenden. Bei Einsatz von Nitroverdünnern kann es zu Trocknungsfehlern kommen.



## VERARBEITUNG

Arbeitsgeräte	<i>Traditionell</i>	<i>HVLP</i>
Fließbecherpistole, Düse	2.5 - 3.0 mm	2.2 mm
Druck an der Pistole, bar	2-3	0.5-0.7
Spritzgänge		3-4
Empfohlene Schichtstärke	200-400 Mikron	
Max. Schichtstärke	500-600 Mikron	



## TROCKNUNG



### LUFTTROCKNUNG

Abdunstzeit zwischen den Spritzgängen 5-10 Minuten  
 Schleifbar (bei 200 Mikron u. darüber, 20°C) nach 2-3 Stunden

### IM OFEN - MIT INFRAROTSTRAHLUNG



Ablüßzeit vor dem Trocknen 5-10 Minuten  
 Ofentrocknung 30 Min. bei 50°C  
 Trocknung mit Infrarotstrahlung Mittelwellen 15 Minuten  
 Kurzwellen 10 Minuten

## NEULACKIERUNG

Plastomax ist vor dem Auftragen eines 2K-Acrylisolierers immer zu schleifen.



## SCHLEIFEN

TROCKEN	groschleifen: P 150-180	feinschleifen: P 240-280
NASS	nicht zu empfehlen	

## DECKLACKE

Isolieren mit: MS FILLER, BLITZSEALER NEW, TINTFILLER, MAXIFULL, MAXIDRIVER

Decklack: MAXICAR HS, DURALIT CAR, PREMIUM UHS DURALIT.

### Wichtig:

Bei Verwendung auf Glasfaser braucht keine Isolierer vorgespritzt zu werden



## TECHNISCHE DATEN

Gebinde	1 l
Lagerung	kühl und trocken, fern von Wärmequellen
Theor. Ergiebigkeit	5.2 qm/l gebrauchsfertige Mischung, Schicht 100 Mikron



## HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.  
 Siehe das Sicherheitsdatenblatt Nr. 216.