

# GYSO-Alu Plast

Spachtelmassen

## Produkt

2-Komponenten Polyester-Spachtel mit Aluminium Pulver, zum Auffüllen von Kratzern und Unebenheiten im Carrosserie- und Industriebereich. Kann eingesetzt werden auf, Aluminium, verzinktem Blech, Eisen und Stahlblech.

## Eigenschaften

Gute Haftung, einfache Verarbeitung, hervorragende Schleifbarkeit, feines Oberflächen-Finish, sehr gute Korrosionsschutz-Eigenschaften.

## Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

Lose Altbeschichtungen und Rost gut entfernen, alte Anstriche anschleifen.

Thermo-plastische Lackaufbauten abschleifen, Untergrund aufrauen, 2K-Lacke matt schleifen, Aluminium-Untergründe leicht anschleifen, Grundierungen anschleifen, bei unterschiedlichen Alu-Legierungen immer Haftversuche durchführen.

Untergrund mit **GYSO-Reiniger 2000** oder **GYSO-Antisilikon** entfetten.

Härtezugabe 1-3 %, übermäßige Härtezugabe führt zu kürzerer Topfzeit, beschleunigt die Trocknung aber nicht und kann zu Fleckenbildung führen (durchbluten).

**GYSO-Alu Plast** Spachtel ist mit den meisten Lacksystemen überlackierbar.



## Technische Daten

Basis	Ungesättigte Polyesterharze und Aluminiumschuppe	
Härter	Peroxyde	
Spezifisches Gewicht	1.8 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>	
Topfzeit mit 2 % Härter	ca. 3 - 6 min	(bei 20° C)
Durchhärtezeit	ca. 30 min	(bei 20° C)
Verarbeitungstemperatur	+ 10° C bis + 30° C	

# GYSO-Alu Plast

## Lieferform

Gebinde

Dose à 2 kg / Karton à 6 Dosen  
Härter wird jeder Dose beigelegt

Farbe

silber

Haltbarkeit

24 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)



## Sicherheitshinweise

Enthält Styrol. Hinweise auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Anmerkung

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschließlich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neuste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.