

GYSO-Spachtel Top

Produkt

2-Komponenten-Polyester-Spachtelmasse, zum Auffüllen von Kratzern und Unebenheiten im Carrosserie- und Industriebereich.

Anwendungsbereich

Kann eingesetzt werden auf, Eisen, Stahl, Aluminium, GFK, verzinkten Untergründen und Altlackierungen (ausser thermoplastische Acryllacke), optimaler Auftrag zum Erreichen von geschlossenen, glatten und porenfreien Oberflächen, hohes Standvermögen an senkrechten Flächen und sehr gute Füllkraft, kein Ausbrechen der Randzonen beim Feinschliff.

Verarbeitung

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

Lose Altbeschichtungen und Rost gut entfernen, alte Anstriche anschleifen.

Thermoplastische Lackaufbauten abschleifen, Untergrund aufräumen, 2K-Lacke matt schleifen, Aluminium-Untergründe leicht anschleifen, bei unterschiedlichen Aluminium-Legierungen immer Haftversuche durchführen.

Untergrund mit GYSO-Cleaner 2000 oder GYSO-Antisilikon 2005, entfetten.

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

GYSO-Spachtel Top ist mit den meisten Lacksystemen überlackierbar.

Hinweis: Polyesterspachtel härtet unter +10° C nicht mehr aus. Beim Überspachteln von EP-Grundierungen muss darauf geachtet werden, dass diese vollständig ausgehärtet ist.

Technische Daten

Technische Daten

Basis		Ungesättigte Polyesterharze
Härter		Peroxyde
Konsistenz		pastös, standfest
Verarbeitungstemperatur		+ 10° C bis + 30° C
Topfzeit mit 2 % Härter		ca. 3 - 5 min (bei 20° C)
Durchhärtezeit	ca. 30 min	(bei 20° C)
Durchhärtezeit mit IR-Lampe		ca. 4 – 5 min bei 1 m Abstand
Spezifisches Gewicht		1,85 ± 0,05 g/cm ³

GYSO-Spachtel Top

Lieferform

Gebinde Kartusche à 1.5 kg / Dose à 2 kg / Karton à 6 Gebinde
Härter wird beigelegt

Farbe beige

Haltbarkeit 24 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)

Besonderes

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

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die 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 neueste 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.