

GYSO-Express Füller G100

Füller

Produkt

Schneller, hochfüllender 2K Acryl - Grundierfüller mit hervorragenden Füll- und Grundiereigenschaften für den Fahrzeugbereich.

Eigenschaften

Kann verwendet werden auf: Blech, verzinktem Blech, Polyesterschichtstoffe, Holz, Polyesterspachtelmassen etc., sowie auf alten Decklacken, einschliesslich thermoplastische Acryllacke.

Verarbeitung

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

Lose Altbeschichtungen und Rost gut entfernen, alte Anstriche anschleifen.

Thermoplastische Lackaufbauten abschleifen, Untergrund aufrauen, 2K-Lacke mattschleifen, Aluminium-Untergründe leicht anschleifen.

Bei unterschiedlichen Alu - Legierungen immer Haftversuche durchführen.

Untergrund mit **GYSO –Antisilikon 2005** entfetten.

Empfohlene Verdünnung von 5 – 10 %, kann aber auch unverdünnt appliziert werden.

2-3 Lagen applizieren, mit einer Abluftzeit von 5 -10 min bei 20° C.

Die theoretische Schichtdicke von ca. 100 - 200 Mikron wird mit 2-3 Spritzgängen erreicht.



Einsetzbare Härter

G30 (kurz)

G32 (standard)

G33 (lang) über 25° C

Einsetzbare Verdüner

G40 (standard)

G41 (lang)

Hinweis: GYSO-Express Füller G100 kann nicht nass in nass verarbeitet werden.

GYSO-Express Füller G100

Technische Daten

Basis	Acryl
Härter	Isocyanate
Verhältnis	5 : 1 nach Volumen / 12% nach Gewicht
Verdünnung	5 - 10 %
Verarbeitungstemperatur	+ 10 °C bis + 40 °C
Düsen	1,4 - 1,8 mm (2-4 bar)
Luft Trocknung	50 - 60 min bei 20 °C
Ofen Trocknung	10 – 15 min bei 60 °C
IR Trocknung	5 min (1 m Abstand)
Trockenschleifen	P320 – P400
Nassschleifen	P600 – P1000
Spezifisches Gewicht	1,590 ± 0,050 g/cm ³

Lieferform

Gebinde	Dose à 2,5 lt
Härter	G30 / G32 / G33 Kanne à 2,5 lt / Karton à 4 Kannen
Verdünner	G40 Kanne à 5 lt / Karton à 4 Kannen G41 Kanne à 1 lt / Karton à 6 Kannen
Farbe	grau
Haltbarkeit	24 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)



Sicherheitshinweise

Enthält Lösemittel. 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 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. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.