

GERO-FÜLL

Polyester Spritzfüller

01/20
Januar 2020

CHARAKTERISTIK

GERO-FÜLL ist ein leicht schleifbarer 2-Komponenten Polyester-Spritzfüller mit hohem Füllvermögen, der vorbeschleunigt und thixotropiert ist. Die thixotrope Einstellung minimiert Ablauferscheinungen und erlaubt einen großflächigen Auftrag auch in größeren Schichtstärken.

EINSATZGEBIET

Füllen von aufgerauten Blechen, mit Polyester-Spachtelmasse gespachtelten Flächen, GFK-Teilen (gespachtelt und ungespachtelt), Holzoberflächen. Karosserie-Bleche und GFK-Teile für Karosserien, Holzteile und Spanplatten.

PRODUKTDATEN

Materialdaten

Spezifisches Gewicht	ca. 1,7 g/cm ³
Topfzeit (100 g bei 20°C)	25-30 Min.
Härtung mit	1,5 Gew.-% GERO CHP-Härter oder 3,4 Gew.-% CHP-Härter für SPRAY
Farbe	grau
Lagerung	mindestens 6 Monate im geschlossenen Originalgebinde

VERARBEITUNG

Die Untergründe müssen sauber, trocken, fettfrei und angeschliffen sein, um eine optimale Haftung zu erreichen. Nach dem sorgfältigen Aufrühren des Gebindeinhaltes wird GERO-FÜLL mit 1,5 Gew.-% GERO CHP-Härter oder mit 3,4 Gew.-% CHP-Härter für SPRAY sorgfältig vermischt. Eine ungenügende Vermischung kann zu Untervernetzungen und damit zu erhöhter Empfindlichkeit gegenüber Feuchtigkeit führen. Das Aufbringen des Spritzfüllers erfolgt bei einer Raumtemperatur von 18-20°C mit einer Fließbecherpistole (2,5 mm Düse) und einem Arbeitsdruck von 4 bar. GERO-FÜLL ist nach 3-5 Stunden (bei Erwärmung auf max. 60°C nach etwa 30 Minuten) bearbeitbar. Die Oberfläche muss vor der Lackierung mit einem NON-SANDING-SEALER, z.B. einem Acryl-Füller abgedeckt werden, um eine spätere Blasenbildung zu vermeiden.

:: VORSICHTSMAßNAHMEN

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Copyright VOSSCHEMIE