



Produkt - Information

Polyester-Spritzfüller

Art.-Nr. 132115

Datum

25.06.2015

Der 2K-Polyester Spritzfüller hat eine gute Haftung auf

- Metall
- Holz
- Polyester-Spachtelstellen
- GFK-Teile
- Aluminiumuntergrund

Er ist leicht zu schleifen,, verfüllt kleinere und größere Unebenheiten (Schleifspuren, Poren, Wölbungen) an Karosserieteilen und im PKW- sowie LKW-Bereich und ist sowohl im Fahrzeugbau als auch bei Reparaturen einzusetzen. Der Spritzfüller zeichnet sich durch eine schnelle Durchtrocknung und porenfreie Oberfläche aus.

Lieferviskosität bei 20 °C

flüssig

Farbton

grau

Mischungsverhältnis

3,5 Gew.% CHP - Härter

Eine ungenügende Vermischung kann zu Untervernetzungen und damit zu erhöhter Empfindlichkeit gegenüber Feuchtigkeit führen

Härter

CHP - Härter

Reaktionstemperatur

Mindestens +5°C

Topfzeit

Bei 18 - 20°C Raumtemperatur: 20 – 30 Minuten

Verarbeitung

Untergrund muss geschliffen, sauber, trocken und fettfrei sein.

Auftrag

Der Auftrag kann im Spritz- oder Sreichverfahren erfolgen.

Bei Auftrag mit Fließbecherpistole Düsengröße 2 – 3,5 mm Durchmesser bei einem Arbeitsdruck von 3 – 4 bar verwenden.

Trockenzeit

Raumtemperatur: 20 °C, 3 – 5 Stunden

Raumtemperatur: 40 °C, 60 Minuten

Raumtemperatur: 60 °C, 30 Minuten

Vor Einwirkung der Wärme ist in jedem Fall eine Abdunstungszeit von etwa 15 Minuten einzuhalten.

Schleifbarkeit

Im Anschluss an die vorgegebenen Trocknungszeiten Polyester-Spritzfüller ist wegen der hohen Wasserempfindlichkeit trocken zu schleifen. Sollte jedoch nass geschliffen werden, muss dem eingedrun-

Hinweise: Untergründe sorgfältig schleifen und säubern
Unzureichende Vorbehandlung kann zu Haftungsverlust führen.
Nicht auf verzinkte Untergründe verarbeiten

Kennzeichnung nach
Gefahrstoffverordnung:

endzündbar
gesundheitsgefährlich

Nur für den fachmännischen Gebrauch bestimmt

Die gemachten Angaben sind Labor- und Praxis-Richtwerte. Werkstoff, Applikationstechnik und Arbeitsbedingungen liegen außerhalb unseres Einflusses, deshalb ist die Einsatzfähigkeit unseres Produktes unter den jeweiligen Bedingungen zu prüfen. Die Beratung erfolgt nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Die Gefahrenhinweise und gesetzlichen Bestimmungen sind zu beachten.