



Art.-Nr.: 6.5150.3101

5150

Spritzbare Nahtabdichtung grau

Eigenschaften

Spritzbare Nahtabdichtung für den Karosserie-, Container- und Fahrzeugbau:

Gute Haftung auf vielen Metallen (Zink, Aluminium, Stahl), Lacken und Grundierungen,

Holzwerkstoffen, Glas und mineralischen Untergründen, Duro- und Thermoplasten (außer PE, PP, PTFE)

- elastisch

- gut feuchtigkeits-, witterungs- und temperaturbeständig von -40 bis +80°C (kurzfristig bis 120°C)

- mit den meisten handelsüblichen Reparaturlacken bis zu fünf Tage überlackierbar.

V.O.C. Wert

VOC-Gesetzgebung:

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 0,0 %

VOC (EU) 102,0 g/l

Anwendung

Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein.

Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen und Lacken muss objektbezogen geprüft werden.

Kartusche kann bis zur vollständigen Entleerung in der Pistole belassen werden.

Durch spezielle Einstellungen direkt an der Pistole kann sowohl eine Strukturnaht als auch flächige Beschichtung und Profilhaft erzeugt werden.

Spritzbare Nahtabdichtung nicht mit frischem (noch nicht ausgehärtetem) PU-Material in Verbindung bringen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen.

Abgebundenes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Technische Daten

Basis	POP-Mischpolymer einkomponentig
Dichte	ca. 1,48 g/cm ³
Hautbildungszeit	ca. 25 Min.
Durchhärtung	ca. 3 mm Schichtstärke (am 1. Tag)
Verarbeitungstemp.	+ 5°C bis + 30°C

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern, nicht über 25°C.

Im verschlossenen Originalgebinde ungeöffnet bis zu 12 Monate verarbeitbar.