

Sprühfähiges Schweißnaht-Dichtmittel

- Einfach zu verwenden
 - ▶ Sprühbare Schweißnahtversiegelung für den Fahrzeugbau
 - ▶ Einkomponentig – kein Mischen erforderlich
- Hohe Leistungsfähigkeit
 - ▶ Sehr beständig gegen Feuchtigkeit, Witterungseinflüsse und Temperaturen
 - ▶ Gute Haftung auf vielen Metallarten (Zink, Aluminium, Stahl), lackierten und grundierten Werkstoffen, Holzwerkstoffen, Duroplasten, Kunststoffen und Thermoplasten (außer PE, PP, PS, PC, PMMA, PTFE) und mineralischen Oberflächen
- Gute Verarbeitbarkeit
 - ▶ Erzeugt eine glatte, versiegelte Oberfläche auf Verbindungen
 - ▶ Schützt vor Korrosion
 - ▶ Innerhalb von 5 Tagen nach dem Auftragen überstreichbar



Einsatzbereiche:

- Sprühfähiges Schweißnaht-Dichtmittel für Fahrzeug-, Karosserie-, Behälterproduktion und Metallverarbeitung

Hinweise:

- Das Produkt muss mit geeigneten Spritzpistolen aufgetragen werden
- Die abzudichtende Fläche muss sauber, trocken und frei von Staub und Fett sein
- Vorherige Tests auf Verträglichkeit/Überlackieren werden empfohlen.



Technische Daten

Chemische Basis	Lösungsmittelhaltiges Heteropolymer
Anwendungstemperaturbereich	+5 °C - +30 °C
Hautbildungszeit	25 Minuten
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - +80 °C
Durchhärtung	Ca. 3 mm/Tag
Shore A	40
Zugfestigkeit	1,6 N/mm ²



Artikelbezeichnung	Farbe	Inhalt	Gebinde	VPE Stück	Artikel-Nr.
Sprühfähiges Schweißnaht-Dichtmittel	grau	300 ml	Kartusche	1/12	147195
Sprühfähiges Schweißnaht-Dichtmittel	schwarz	300 ml	Kartusche	1/12	372802

Notwendiges Zubehör

	VPE Stück	Artikel-Nr.
Düsen-Set DL 5070/1, 12-teilig	1	113062
Multi-Kolben-Pistole DL 5070	1	113061