

**Einkomponentiger Kleb-/ Dichtstoff auf MS-Basis**  
**Spritzbare Nahtabdichtung**



**Eigenschaften:**

- Durch Luftfeuchtigkeit härtender, dauerelastischer Einkomponenten-Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis für den Karosserie- und Fahrzeugbau, Klimatechnik und Metallbau
- Elastisch, gut feuchtigkeits-, witterungs- und temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C (kurzfristig bis +120 °C)
- Gute Standfestigkeit, mit vielen Lacken (nach vorherigem Verträglichkeitstest) sofort nach dem Auftragen überspritzbar
- Gute Haftung auf Metallen (Zink, Aluminium, Stahl), grundiertem und lackiertem Metall, Holzwerkstoffen, vielen Duro- und Thermoplasten (außer PE, PP, PTFE)
- 12 Jahre Bewitterungstest bestanden
- Isocyanat- und lösemittelfrei

**Einsatzbereiche:**

Nähte in Karosserien wie Schweißnähte und Metallüberlappungen an Front- und Heckschürzen, Rückwand, Motorraum, Kofferraumboden, Boden im Fahrgastraum, Seitenwand, Radkasten, Fahrzeugunterboden, Kotflügel etc.

**Technische Daten:**

Hautbildung: nach 25 Min.  
Reißdehnung: 270 %  
Zugfestigkeit: 1,6 N/mm<sup>2</sup>

**Optionales Zubehör:**

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Füllmenge	Länge	Gewicht
713090	Druckluft-Spritzpistole für spritzbare Nahtabdichtung		300 – 320 ml	325 mm	1,05 kg
900462	Runddüse	für 310 ml Kartuschen			
701001-01	Handkartuschenpistole „Profi-Line“				
701001	Handkartuschenpistole				