

## SMP KLEBEDICHTSTOFF METALLIC



<b>Art.-Nr.</b>	<b>0893 237 160</b>
<b>VE</b>	1/12
<b>Inhalt</b>	290 ml
<b>Gebinde</b>	Kartusche
<b>Chemische Basis</b>	Silanmodifiziertes Polymer
<b>Farbe</b>	Silber metallic
<b>Hautbildezeit min.</b>	10 min
<b>Durchhärtungsgeschwindigkeit / Bedingung</b>	2,5 mm/d / 23 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit
<b>Verarbeitungstemperatur min./max.</b>	5 bis 40 °C
<b>Temperaturbeständigkeit min./max.</b>	-40 bis 90 °C
<b>Lagerfähigkeit ab Herstellung</b>	12 Monate

<b>Ergänzende Produkte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Kartuschenmesser	<b>0715 66 09</b>
Handkartuschenpistole, hochwertig	<b>0891 00</b>
Kartuschenspezialdüse V-Cut	<b>0891 651 13</b>
Auftragsdüse Standard	<b>0891 653</b>

### Anwendungsgebiet

Ideal geeignet für spannungsfreie Verklebungen und Abdichtungen, bei denen ein Metallic-Effekt gewünscht wird, wie z.B. im Fahrzeug-, Karosserie-, Wohnwagen-, Wohnmobil-, Container-, Messe-, Metall-, Lüftungsbau, etc.

Sehr gute Haftung auf den meisten Untergründen wie Metall (eloxiertes Aluminium, Edelstahl, Blei, Kupfer, Messing, Stahl/Eisen, Zink), Stein, Beton, Porzellan, Keramik, Fliesen, Gasbeton, Gips, Kunststein, Glas, glasierten Oberflächen, Emaille, ABS und GFK (nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Neopren und bituminöse Untergründe).



**Universell einsetzbarer, elastischer Kleb- und Dichtstoff auf SMP Basis in Metallic-Optik**

### Metallic-Effekt

- Ideal zum Verkleben und Abdichten von Metalluntergründen
- Oberfläche ähnlich einer Schweißnaht möglich

### Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen

- In den meisten Fällen auch ohne Haftprimer
- Feuchtigkeits- und chlorbeständig
- Nass auf Nass anwendbar

### Sehr gute mechanische Eigenschaften

- Fängt dynamische Bewegungen auf
- Dauerelastisch nach Aushärtung

### Alterungsbeständig und geruchlos

### Frei von Isocyanaten, Phthalaten, Lösungsmitteln und Silikon

### Hinweis

- Der SMP Klebedichtstoff Metallic kann, insbesondere im Außenbereich, bei langandauernder UV-Belastung vergilben und ggf. spröde werden.
- Nicht für Hochbaudehnungsfugen, Glasfalzabdichtungen, Fugen welche einer Dauerwasserbelastung ausgesetzt sind sowie stark dehnungsbelastete Anschlussfugen geeignet.
- Anwendung nur auf vollständig abge bundenen Lacken und nicht auf Kunstharzsystemen (Alcydharz).

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Bitte das Technische Datenblatt beachten!