

# SMP KLEBEDICHTSTOFF SPRINT



<b>Inhalt</b>	290 ml
<b>Gebinde</b>	Kartusche
<b>Chemische Basis</b>	Silanmodifiziertes Polymer
<b>Hautbildezeit min./max.</b>	8-12 min
<b>Verarbeitungstemperatur min./max.</b>	0 bis 40 °C
<b>Temperaturbeständigkeit min./max.</b>	-40 bis 100 °C
<b>Temperaturbeständigkeit, kurzfristig max.</b>	200 °C
<b>Lagerfähigkeit ab Herstellung</b>	12 Monate

Art.-Nr.	0893 237 121	0893 237 122	0893 237 120
<b>VE</b>	1/12	1/12	1/12
<b>Farbe</b>	Grau	Schwarz	Weiß
<b>Durchhärtungsgeschwindigkeit / Bedingung</b>	3,5 mm/d / 20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit	3,5 mm/d / 20°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit	3,5 mm/d / 23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Kartuschenmesser	<b>0715 66 09</b>
Oberflächenreiniger HaftClean	<b>0890 100 60</b>
Handkartuschenpistole, hochwertig	<b>0891 00</b>
Kartuschenspezialdüse V-Cut	<b>0891 651 13</b>
Auftragsdüse Standard	<b>0891 653</b>

## Anwendungsgebiet

Für strukturelle Verklebungen in der Allgemein-, Automobil-, Luftfahrt- und Bauindustrie, sowie im Container-, Karosserie-, Fahrzeug-, Caravan-, Waggon-, Apparate-, Metall-, Anlagen, Klima- und Lüftungsbau, etc.

Geeignet für spannungsfreie Strukturverklebung zwischen Metallen und Kunststoffen. Zum Dichten und Kleben in Metallkonstruktionen, Abdichten von Schweiß- und Falznähten sowie Blechanschlußfugen, die anschließend thermolackiert werden.

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.

**Schnellhärtender, festelastischer Kleb- und Dichtstoff mit hoher Temperaturbeständigkeit auf SMP-Basis**

### Schnelltrocknend

Kürzere Prozesszeit, da Material schneller weiterverarbeitet werden kann

### Ausgezeichnetes Haftspektrum

- Sehr gute, meist primerlose Haftung auf fast allen Untergründen
- Haftung auf feuchten Untergründen und unter Wasser (für temporäre Reparaturen)
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen
- Natursteinverträglich - Keine Fleckenbildung auf porösen Untergründen

### Gute Beständigkeit

- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Wasserfest und seewasserbeständig

### Hohe Temperaturbeständigkeit

Zur Pulverbeschichtung geeignet

### Nach Aushärtung dauerelastisch

Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus

### Anstrichverträglichkeit

Kann vor Hautbildung (nass in nass) mit den meisten handelsüblichen Lacken lackiert werden

### Schleifbar nach Durchhärtung

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

### Hinweis

Bei weichmacherhaltigen Kunststoffen (z.B. Weich-PVC, Butylkautschuk, EPDM und APTK) kann es zu Unverträglichkeiten wie Verfärbungen oder Haftungsverlust kommen. Hier ist eine Eignung im System zu prüfen.