

## KONSTRUKTIONSKLEBSTOFF MS STRONG TACK



**Schnell härtender, dauerelastischer 1-Komponenten-Klebstoff mit hoher Anfangsklebkraft und exzellentem Haftvermögen auf Basis von SMP, feuchtigkeitshärtend, neutrale Polymerisation, geruchsneutral.**

- Sehr hohe Anfangshaftung
- Frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten und Silikonen
- Einstellbar
- Schnelle vollständige Aushärtung
- Dauerhaft elastisch von -40°C bis +90°C
- Sehr hohe mechanische Festigkeit
- Sehr gute Dichtungseigenschaften
- Sehr breites Haftungsspektrum
- Geruchsneutral
- Verträglich mit Lacken
- Chemisch neutrale Polymerisation
- Kurzzeitbeständig bis +200°C für Pulver- und Thermobeschichtung
- Nicht korrosiv auf Oberflächen
- Schlag- und vibrationsfest (stoßdämpfend)
- Beständig gegen thermische Ausdehnung und Materialspannungen

<b>Art.-Nr.</b>	<b>0893 228 100</b>
<b>VE</b>	1/12
<b>Inhalt</b>	290 ml
<b>Gebinde</b>	Kartusche
<b>Chemische Basis</b>	Silanmodifiziertes Polymer
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Verarbeitungstemperatur min./max.</b>	5 bis 40 °C
<b>Temperaturbeständigkeit min./max.</b>	-40 bis 90 °C
<b>Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung</b>	12 Monate/bei 10 °C

### Anwendungsgebiet

**Lackverträglichkeit:** Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt befindlichen Lacke und Farben empfehlen wir Vorversuche. Die Verwendung von Lacken auf Alkydharzbasis kann die Trocknung verzögern.

**Chemische Beständigkeit:** Gut gegen Wasser, aliphatische Lösemittel, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren und Laugen Mäßig gegen Ester, Ketone und Aromaten. Nicht beständig gegen konzentrierte Säuren und Chlorkohlenwasserstoffe.

### Anleitung

Verklebung von Windschutzscheiben im Fahrzeug-, Waggon- und Kabinenbau. Für nicht tragende Verklebungen und dort, wo ein schneller, kontinuierlicher Arbeitsprozess erforderlich ist. Flexible, sofortige tragende Verklebung im Bereich Metall-, Apparate- und Maschinenbau, Kunststofftechnik, Klima- und Lüftungsanlagen, Karosserie-, Waggon-, Fahrzeug- und Containerbau.