



Datenblatt S*Z PRIMER

S*Z Primer ist ein spezielles Vorbehandlungsmittel, welches die Verklebung polyolefiner Kunststoffe wie Polyethylen (PE-), Polypropylen (PP-), Polyacetal (POM), Silikon (SI) und Teflon (PTFE) ermöglicht.

Anwendung / Handhabung

Wie auch bei allen anderen Verklebungen ist die Klebestelle zuerst zu reinigen (z.B. mit *S*Z Reiniger & Löser*). **S*Z Primer** auf die zu verklebenden Stellen und im Umkreis von 1cm auf die Ränder auftragen und 5-10 Minuten ablüften lassen. Gegebenenfalls sollte dieser Vorgang wiederholt werden.

*S*Z Sachsenkleber* wird einseitig dünn auf eine Klebestelle aufgetragen; die Teile sollten vorsichtig zusammengefügt und ausgerichtet werden und unter Druck ca. 3 Minuten aushärten. In dieser Zeit stellt sich eine hohe Anfangshaftung ein, jedoch sollten die verklebten Teile nun ca. 6-12 Stunden ruhen und endaushärten, um ein bestmögliches Klebeergebnis zu erzielen.

Nach dem Gebrauch das Gebinde sofort gut verschließen, da S*Z Primer verdunsten bzw. verfliegen kann.

Warnhinweis: Der **S*Z Primer** ist leicht entzündlich! Die Verarbeitung von größeren Mengen sollte nur in gut gelüfteten Räumen stattfinden! Das Einatmen größerer Mengen kann zu Schwindelgefühl und Schläfrigkeit führen.

Lagerung: Im geschlossenen Zustand unbegrenzt haltbar.

Erhältliche Gebindegrößen: 10ml Glasflaschen mit Pinselverschluss.

S*Z Primer ist in Kombination mit S*Z Sachsenkleber einsetzbar!

S*Z Sachsenkleber: Art.-Nr. 20004, 20010, 20030, 20050, 20500

Farbe	Farblos
Dichte (DIN 51757)	0,88 g/cm ³
Viskosität (DIN 51562)	ca. 1 mPa · s
Siedepunkt (DIN 51751)	78 °C
Flammpunkt (DIN 51755)	-2 °C
Gefahrenklasse nach VbF	A I

