

# Datenblatt S\*Z BUCHSEN UND LAGERBEFESTIGUNG

**S\*Z Buchsen- und Lagerbefestigung** ist ein anaerober Flüssigkunststoff, welcher bei Metallkontakt und unter Ausschluss von Sauerstoff aushärtet. Sie zeichnet sich durch ihre sehr hohe Festigkeit selbst an leicht verölten Teilen aus und ist beständig gegen Benzin und Bremsflüssigkeit. Ihr Einsatzbereich sind Buchsen, Lager, Naben und Wellen in Motoren, Getrieben und Maschinen.

## Anwendung / Handhabung

Die zu verklebenden Flächen sollten mit *S\*Z Reiniger & Löser*, Aceton, Spiritus oder spiritushaltigem Glasreiniger gereinigt werden. Es ist darauf zu achten, dass die Klebeflächen trocken, sauber, fett-, staub- und rostfrei sind.

Tubenspitze beim Abschneiden oder Anstechen nicht in Richtung Gesicht halten! Bedingt durch die Abfüllung kann vor dem Öffnen ein geringer Druck in der Flasche sein.

**S\*Z Buchsen- und Lagerbefestigung** einseitig dünn auftragen und anschließend die Teile zusammenführen. Innerhalb von 10 bis 20 Minuten sind sie handfest, eine Funktionsfestigkeit ist nach 1 bis 3 Stunden gegeben und die Endfestigkeit wird nach 12 Stunden erreicht. Die Befestigungen lassen sich durch Wärme wieder lösen.

**Lagerung:** Stehend, kühl und dunkel. Beste Lagerung ist im Gefrierfach!

**Erhältliche Gebindegrößen:** 10g – mit kurzer Tropfspitze  
50g, 250g – mit langer Tropfspitze

## S\*Z Sachsenkleber ist kombinierbar mit:

**S\*Z Reiniger & Löser** Art.-Nr. 66620



<b>Basis</b>	Methacrylatester
<b>Farbe</b>	grün
<b>Geruch</b>	charakteristisch
<b>Viskosität (25°C)</b>	125 mPa · s
<b>Dichte (25°C)</b>	1,10 g/ccm
<b>Temperaturbeständigkeit von</b>	-55 °C
<b>Temperaturbeständigkeit bis</b>	+150 °C
<b>Max. Spaltfüllvermögen</b>	0,10 mm
<b>Losbrechmoment</b> MLB (DIN EN ISO 10964)	25 – 30 N.m
<b>Scherfestigkeit (DIN54452)</b>	17 – 22 N/mm <sup>2</sup>
<b>Handfestigkeit</b>	5 – 10 Min
<b>Funktionsfestigkeit</b>	1 – 3 Minuten
<b>Endfestigkeit</b>	12 Stunden
<b>Lagerzeit</b>	12 Monate
<b>Max. Gewinde</b>	M12 metrisch
<b>Festigkeitsklasse (DIN 30661)</b>	3

