



Datenblatt S*Z BESCHLEUNIGER

S*Z Beschleuniger ist ein Aushärteaktivator für den S*Z Sachsenkleber und beschleunigt die Aushärtung auf wenige Sekunden. Er wird bei der Verarbeitung kleinster und nicht passender Klebestellen, größerer Schichtstärken sowie als Hilfsmittel bei der Verklebung von saugfähigen Materialien eingesetzt und ermöglicht spaltüberbrückende Klebungen von 0,07 bis 0,5 mm.

S*Z Beschleuniger findet dort Verwendung, wo saubere und gleichmäßige Klebeverbindungen gewährleistet werden müssen, sowie Ausblühungen durch Klebstoffaustritt minimiert werden sollen. Er gilt ebenso als Klebehilfe bei ungünstigen Umweltbedingungen und optimiert Verklebungen.

Anwendung / Handhabung

S*Z Beschleuniger wird mit dem Pinsel immer nur auf eine Seite der Klebestelle aufgetragen und S*Z Sachsenkleber auf der anderen Seite! Lassen Sie den Beschleuniger ca. 10 Sekunden ablüften und fügen Sie nun die Teile passgenau zusammen. In der Regel kann man von einem Polymerisationsbeginn innerhalb weniger Sekunden ausgehen, die Teile sind daher innerhalb von nur 5 Sekunden fixiert, ein Korrigieren ist nicht mehr möglich! Die Aushärtung erfolgt nach 30 Sekunden. Nach dem Gebrauch das Gebinde sofort gut verschließen, da S*Z Beschleuniger verdunsten bzw. verfliegen kann.

Hinweis: Bitte niemals gleichzeitig **S*Z Beschleuniger** und S*Z Sachsenkleber in Kontakt bringen! Dies kann zu sofortiger Verklebung der Klebstoffspitze oder des Pinsels führen!

Warnhinweis: Der Beschleuniger 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.

Erhältliche Gebindegrößen: 10ml Glasflasche mit Pinselverschluss.

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

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

Lagerung: Im geschlossenen Zustand unbegrenzt haltbar.

Farbe	farblos bis leicht gelblich
Dichte (DIN 51757)	0,70 g/cm ³
Viskosität (DIN 51562)	ca. 1 mPa · s
Flammpunkt (DIN 51755)	- 4 °C
Gefahrenklasse nach VbF	A I

