



Datenblatt S*Z FÜLLER

S*Z Füller ist ein feinkörniger mineralischer Füllstoff, der - in Verbindung mit *S*Z Sachsenkleber* - zur Beseitigung von Unebenheiten, Riefen, Rissen, Löchern, Kratzern und zur Verstärkung von Klebestellen eingesetzt wird. Er kann ebenso zum Materialaufbau / Materialersatz an Fehlstellen eingesetzt werden, z.B. wenn Material ausgerissen ist.

Anwendung / Handhabung

Die Verarbeitung bei Unebenheiten, Rissen, Kratzern und bei Verstärkung einer Klebnaht erfolgt durch schichtweises Auftragen von *S*Z Sachsenkleber* – **S*Z Füller** – *S*Z Sachsenkleber* usw. Um eine gute und gleichmäßige Durchnässung des Füllstoffes zu erreichen, darf man pro Schicht nur max. 1mm auftragen!

Bei der Aufarbeitung von Fehlstellen und beim Materialersatz empfiehlt es sich, die Sichtseite der Fehlstelle mit einem Klebestreifen abzudecken, um eine saubere Kante zu erhalten. Der Klebestreifen wird vom Kleber nicht angelöst und kann nachher entfernt werden. Der Materialaufbau erfolgt nun Füller-Kleber-Füller usw. Man sollte zuerst eine etwa 0,5-1 mm Füllstoffschicht auf den Klebstreifen legen und diese danach mit Klebstoff durchnässen.

Eine Endaushärtung erfolgt zwischen 2 und max. 10 Minuten. Das ausgehärtete Material lässt sich nun mechanisch bearbeiten, d.h. schleifen, feilen, bohren, Gewinde schneiden und überlackieren.

Lagerung: Bei trockener Lagerung unbegrenzt haltbar.

Erhältliche Gebindegrößen: 15g, 30g, 50g mit kurzer Tropfspitze.

S*Z Füller ist nur in Kombination mit S*Z Sachsenkleber einsetzbar!

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

