

Datenblatt S*Z REINIGER & LÖSER

S*Z Reiniger & Löser ist ein acetonhaltiges Lösungsmittel zum Entfernen von Cyanacrylatklebstoffen, Harzen, Teer, Fetten, Ölen und Kraftstoffen von fast allen Oberflächen, Kunststoffen, Lacken und Beschichtungen. Er kann sowohl zum Entfernen von Klebstoffresten verwendet werden, als auch zum Lösen von Fehlklebungen.

Anwendung / Handhabung

Vor der Anwendung sollte **S*Z Reiniger & Löser** an einer verdeckten Stelle auf seine Verträglichkeit getestet werden, besonders bei PVC, ABS/AES, Acrylglas und Acryllacken!

Zum Säubern von gut zugänglichen Oberflächen gibt man ein paar Tropfen **S*Z Reiniger & Löser** in einen Lappen und wischt die Verunreinigung weg. Diesen Vorgang sollte gegebenenfalls mehrfach wiederholt werden.

Um Klebstoffreste etc. an schlecht zugänglichen Stellen wie zum Beispiel Löchern in Ohrringen zu entfernen, oder um Fehlklebungen zu lösen, gibt man etwas **S*Z Reiniger & Löser** in eine kleine Glasschale und legt das zu reinigende Teil hinein, bis sich der Klebstoff gelöst hat.

Warnung: **S*Z Reiniger & Löser** enthält Aceton und kann empfindliche Haut reizen. Tragen Sie bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe und reinigen Sie Ihre Haut mit Seife und Wasser. Gebinde fest verschließen und vor Kindern gesichert aufbewahren. Leicht entzündlich – Brandgefahr!

Lagerung: Im geschlossenen Zustand unbegrenzt haltbar.

Erhältliche Gebindegrößen: 20ml mit kurzer Tropfspitze.

S*Z Reiniger & Löser eignet sich zum entfernen von:

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

S*Z UV-Kleber Art.-Nr. 20010, 20050

Farbe	Farblos
Dichte (DIN 51757)	0,79 g/cm ³
Schmelzpunkt	-95 °C
Siedepunkt (DIN 51751)	56 °C
Flammpunkt (DIN 51755)	-20 °C
Dampfdruck (20 °C)	233 hPa
Gefahrenklasse nach VbF	A I
R- und S-Sätze	R: 11-36-66-67 S: 9-16-26

