

500 Silikon Löser

Technisches Datenblatt



500 Silikon Löser

Zum Entfernen fest anhaftender Silikonreste

1. Mechanische Werte

Basis	organische Säure, Naphtha, Verdickungsmittel
Dichte	0,88 – 0,90 g/cm ³
pH-Wert	1,7 – 2,0
Lagertemperatur	+5°C bis +25°C
Farben	rot-braune Paste
Lieferform	310 ml Kartusche
Lagerfähigkeit im Original Gebinde	12 Monate

2. Eigenschaften

Der 500 SILIKON LÖSER ist eine rot-braune Paste mit einem leichten Geruch nach Bohnerwachs. Das Produkt ist mit Wasser nicht mischbar. Unser 500 SILIKON LÖSER eignet sich zum Entfernen ausgehärteter Silikondichtstoffe und Silikonverschmutzungen

3. Anwendung

Der 500 SILIKON LÖSER dient zum Entfernen fest anhaftender Silikonreste auf Glas, Keramik, Emaille, Metallen, Acryl und PVC. Punktförmige Schimmelbildung kann durch Behandlung mit 500 SILIKON LÖSER von der Silikonoberfläche entfernt werden.

4. Verarbeitung

Zum Öffnen der Kartusche die Metallmembran vollständig mit einem geeigneten Werkzeug durchstoßen. Bei der Arbeit mit dem 500 SILIKON LÖSER darauf achten, Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. Nach dem Durchstoßen der Metallmembran Kunststoffdüse entsprechend der gewünschten Fugenbreite (schräg) abschneiden und aufschrauben. Danach die Kartusche in eine handelsübliche Kartuschenpistole einlegen und den 500 SILIKON LÖSER in einer Schichtstärke von 3-5mm auf die jeweiligen Silikonreste auftragen. Je nach Schichtdicke zwischen 2 und 6 Stunden auf die Silikonreste einwirken lassen. Nach der Einwirkzeit die Silikonmasse mit einem Spachtel oder Lappen entfernen. Anschließend den Untergrund mit einem weichen Lappen und etwas Reinigungsbenzin nachreinigen.

Sind nach der Reinigung noch nicht alle Silikonreste entfernt, Behandlung mit 500 SILIKON LÖSER wiederholen. Zur Neuverfugung muss der Untergrund trocken, sauber und fettfrei sein.

5. Anwendungseinschränkung

Aufgrund des sauren Wirkstoffes ist die Anwendung auf korrosionsgefährdeten Metallen oder auf basischen Substraten wie Beton, Mörtel, Marmor etc. nicht ratsam. Im Zweifelsfall empfehlen wir eigene Versuche auf einer unauffälligen Stelle.

6. Sicherheitshinweise

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt.
Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at erhältlich.

7. Anwendungshinweise

Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. Während der Verarbeitung und Aushärtung ist für eine gute Belüftung zu sorgen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter vor dem Einsatz stets eine Probeverarbeitung durchzuführen. Das Ablaufdatum des Materials ist zu beachten.

8. Mängelhaftung

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründe, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum.

Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at downloaden können. Mit Erscheinen einer neuen Version / Überarbeitung des technischen Merkblattes, verlieren alle vorherigen Versionen des jeweiligen Produktes ihre Gültigkeit.