



Silikon-Entferner

Löst Silikondichtstoffe

Verwendungszweck:

Silikonentferner entfernt Silikon auf Holz, Mauerwerk, Putz, Beton, Glas, Emaille, Porzellan sowie verschiedenen Metallen wie z. B. Kupfer, Messing, Zink, Blei, verzinktem Stahl, Kunststoffen sowie zahlreichen Textilien wie Baumwolle, Polyesterfaser, usw. Nicht auf Polyamid (Nylon) einsetzen. Auf nicht genannten Untergründen wird ein Vorversuch empfohlen. Weiterhin kann punktförmig auftretende Schimmelbildung durch die Behandlung mit Silikonentferner von der Silikonoberfläche entfernt werden.

Werkstoff:

Silikonentferner ist eine thixotrope Paste, welche frische bzw. ausreagierte Silikondichtmassen entfernt und somit zu sauberen Oberflächen führt. Silikondichtstoffe lösen sich von der behandelten Oberfläche ab. Silikonentferner ist frei von aromatischen oder halogenierten Lösemitteln.

Untergrund:

Silikonentferner ist verträglich mit verschiedensten Untergründen im Bereich Hoch- und Fensterbau sowie den meisten Textilien. Es besteht kein Risiko der Beschädigung hochwertiger oder polierter Oberflächen durch den Einsatz von Silikonentferner. Die Untergründe müssen unbedingt trocken, sauber, frei von fettigen und ölhaltigen Substanzen sowie von starken Verunreinigungen und Anstrichen sein. Bei großen Schichtdicken ist es zu empfehlen, die zu entfernenden Silikonmassen vorab so weit wie möglich mechanisch zu entfernen, da ansonsten mit mehrmaligem Auftrag gerechnet werden muss. Bei Textilien max. ½ Stunde einwirken lassen, da ansonsten Fleckenbildung nicht ausgeschlossen werden kann. Vorversuche sollten in jedem Fall vorgenommen werden.

Einwirkzeit/Schichtdicke:

Je nach Auftragsdicke (2-3-fache Höhe des Silikondichtstoffe, d. h. mind. 5 mm) zwischen 3 und 20 Stunden Einwirkzeit.

Lagerung:

Kühl, frostfrei und trocken; im ungeöffneten Originalgebinde.

Lieferform:

100-ml-Kartusche

Verarbeitung:

Silikonentferner satt auf die zu behandelnde Fläche auftragen, der Pastenfilm sollte die 2 bis 3fache Höhe der Silikondicke aufweisen. Die Einwirkungszeit hängt von der Dicke des Dichtstoffes sowie auch des Silikontyps ab. Gegen punktförmige Schimmelbildung empfehlen wir eine Einwirkzeit von ca. 4 Stunden. Nach ausreichender Einwirkzeit wird die angelöste Silikonmasse mittels eines feuchten Lappens bzw. durch Abwaschen mit (entspanntem) Wasser entfernt. Je nach verbleibendem Verschmutzungsgrad ist eine weitere Behandlung mit Silikonentferner empfehlenswert. Auch hier muss wieder ein absolut trockener Untergrund vorliegen. Weitere Hinweise im technischen Merkblatt beachten.

Entsorgung:

Packung mit Restinhalt als Sondermüll entsorgen. Für Recycling restlos entleeren. Nur ein restentleertes Gebinde ist recyclingfähig.

Hinweis:

Sicherheitshinweise auf der Verpackung beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2006

Weitere Auskünfte durch:

Service-Hotline:

0049 (0) 180/3 000 462

BAHAG AG

Postfach 100561

D-68005 Mannheim