

TECHNISCHES DATENBLATT

# STALOC KLEBSTOFF- UND DICHTUNGSENTFERNER

SQ-740

## BESCHREIBUNG

STALOC Klebstoff- & Dichtungsentferner entfernt (auch ausgehärtete) Klebstoffreste. Spezielle Additive ermöglichen eine langandauernde Tiefenwirkung des Lösungsmittels, so dass auch ausgetrocknete Klebstoffschichten wieder vom Untergrund abgelöst werden können. Der Zusatz von Verlauffhilfsmitteln garantiert auch die Anwendung an senkrechten Flächen. Der Zusatz eines Korrosionsschutzmittels schützt die Metalloberfläche an blanken Metallteilen.

Der STALOC Klebstoff- & Dichtungsentferner ist anwendbar für Gegenstände aus Metall, Holz, Keramik, Glas, Polyethylen, Polypropylen. Nicht angewendet werden kann das Produkt bei empfindlichen Kunststoffen, PVC, Synthetics, Linoleum. Das Produkt entfernt auch zuverlässig Dichtungsmaterialien, Ölkohlerückstände, Farben, Lacke, Fette, Öle, Harze, Teer, Schmier- u. Gleitmittelrückstände.

## ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu entfernenden Rückstände aus 20-30 cm Entfernung besprühen und 5 - 10 min. einwirken lassen. Vorsicht: lackierte Flächen durch Abdecken schützen. Nach Gebrauch Sprühkopf kopfstehend leersprühen. Vor einer Lackierung ist eine Vorreinigung empfehlenswert.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| EIGENSCHAFT | EINHEIT | AUSPRÄGUNG                  |
|-------------|---------|-----------------------------|
| Basis       |         | aliphatisches Lösungsmittel |

Abgefüllt mit umweltfreundlichem Treibmittel. Frei von chlorierten Lösungsmitteln. Lack- und Kunststoffverträglichkeit an verdeckter Stelle prüfen. Für Polycarbonatflächen nicht geeignet. Produkt unterliegt der Detergenzienverordnung.

## SICHERHEITSHINWEISE

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben. Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.

## VERPACKUNG / VOLUMEN

400 ml 520 3e á 12 Stk. im Karton

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt STALOC im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma STALOC entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. STALOC schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter STALOC Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Stand: 04.05.2012



Anruf STALOC



www.staloc.com



WWW.STALOC.COM