

TECHNISCHES DATENBLATT

# STALOC KAROSSERIESPRÜHKLEBER

SQ-640

## BESCHREIBUNG

STALOC Karosseriesprühkleber klebt Gewebe, Schaumstoffe, Leder, Pappe, Himmelstoff, Bespannungen aus Kunstleder/Stoff, Vinyl, Dämm-Matten und Gummi untereinander sowie auf unlackiertem / lackiertem Metall und Holz. Ein filmbildender Klebstoff mit hoher Sofortklebekraft. Die Eigenschaften sind speziell auf die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten im KFZ-Bereich abgestimmt. Für Verklebungen von Weich-PVC und PVC-Folien sowie Styropor nicht geeignet.

## ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Nach Reinigung die beiden zu verklebenden Flächen einsprühen. Sprühabstand 20 - 25 cm. Zwischen 5 und 15 min (je nach Material und Anwendung) ablüften lassen und zusammenfügen. Nach jedem Sprühvorgang ist die Dose kopfstehend so lange zu sprühen, bis nur noch Treibmittel austritt, damit weder Ventilsteirohr, noch Sprühkopf durch Klebstoffreste verstopft sind. Klebstoff an der Austrittsdüse ist abzuwischen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Temperaturbeständigkeit	°C	-20°C bis +80°C

STALOC Karosseriesprühkleber ist frei von chlorierten Lösemitteln. Klebstoff auf Basis von Synthesekautschuk. Klebefilm ist mit Reinigungsbenzin, Lackverdünnern oder Aceton entfernbar. Ergiebigkeit: bei Sprühstellung "M" ca. 2,5 m<sup>2</sup>

## 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

