

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC HSA FLÄCHENSPRÜHKLEBSTOFF

SQ-644

BESCHREIBUNG

STALOC HSA Flächensprühklebstoff ist ein Kontaktklebstoff mit hoher Anfangshaftung und daher ideal für die Verklebung von vielen Schaumstoffen wie Latex, Polyether - und Polyurethanschaumstoffen geeignet. Auch zur Fixierung von Teppichunterlagen, Dämmplatten und vielen Arten von Teppichen und Teppichfliesen bestens geeignet. STALOC HSA Flächensprühklebstoff kann sowohl für die Verklebung gleicher Werkstoffe, als auch für die Verklebung von verschiedenen Materialien verwendet werden. Zu den geeigneten Materialien für die Verklebung zählen beispielsweise Holz, Metall, Papier, Pappe, Textilien, Kunstleder, Gummi, Schaumgummi, Keramik, verschiedenste Kunststoffe, usw.

Abgefüllt mit umweltneutralem Treibmittel und ohne bedenkliche Lösemittel.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Vor Gebrauch Verträglichkeitstest durchführen. Dose vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen und kräftig schütteln. Die zu verklebenden Flächen müssen fettfrei, sauber und trocken sein. STALOC HSA Flächensprühklebstoff aus ca. 20-25 cm Entfernung auftragen. Je nach Material und Anwendung zwischen 2 bis maximal 15 Minuten ablüften lassen, anschließend müssen die zu verklebenden Teile zusammengefügt werden.

Um einem Verkleben des Ventilsystemes vorzubeugen, sollte nach dem Gebrauch die Dose über Kopf leer gesprüht werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		gelblich/transparent
Offene Zeit	Min.	max. 15
Verarbeitungstemperatur	°C	15°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit	°C	-20°C bis +60°C

STALOC HSA Flächensprühklebstoff ist frei von chlorierten Lösemitteln. Klebstoff auf Basis von Synthetikgummi. Klebefilm ist mit Reinigungsbenzin, Lackverdünnern oder Aceton entfernbar.

SICHERHEITSHINWEISE

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

VERPACKUNG / VOLUMEN

600 ml 800 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: 22.03.2017



Anruf STALOC



www.staloc.com

