

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC DPDM 3000

Dauerplastische Dichtmasse

BESCHREIBUNG

STALOC DPDM 3000 Dauerplastische Dichtmasse ist eine sehr adhäsive Spezialdichtmasse auf Basis von Polyurethan. Aufgrund seiner ausgezeichneten thermischen, mechanischen und chemischen Beständigkeit eignet sich STALOC DPDM 3000 Dauerplastische Dichtmasse besonders gut für anspruchsvolle und kritische Dichtverbindungen zwischen folgenden Materialpaarungen:

- Metall – Metall
- Metall – Kunststoff
- Kunststoff – Kunststoff

STALOC DPDM 3000 Dauerplastische Dichtmasse ist u. a. beständig gegen alle Mineralöle, eine Vielzahl synthetischer Öle, gegen Schmierstoffe, Treibstoffe, Additive, Gase, Wasser sowie Wasser-Frostschutzmittel-Gemische.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

STALOC DPDM 3000 Dauerplastische Dichtmasse wird

- zum Abdichten von Motoren und Gehäusen in der Automobil- und der Motorrad-Industrie
- im Traktorenbau
- in der Elektroindustrie
- bei Turbinen- und Kernkraftwerken
- im Maschinenbau
- im Getriebebau,
- in der Lebensmittelindustrie,
- bei Gas-, Wasser-, und Elektrizitätswerken,
- im Pumpenbau,
- im Bergbau, etc.

verwendet. Diverse Freigaben liegen vor.

STALOC DPDM 3000 Dauerplastische Dichtmasse ist frei von Silikon und Isocyanaten.

Die Dichtflächen mit STALOC Multikraftreiniger reinigen. STALOC DPDM 3000 Dauerplastische Dichtmasse einseitig (bei starken Rautiefen beidseitig) auftragen und ca. 10 Minuten ablüften lassen. Danach Teile montieren. Nach 10 Minuten nochmals die Schraubverbindung nachziehen. Keine längere Wartezeit erforderlich!

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		Rot
Basis		Polyurethan
Temperaturbeständigkeit	°C	-55°C bis +270°C
Dichte	g/cm ³	1,10 g/cm ³
Max. Spaltfüllvermögen	mm	Ca. 0,20 mm
Lagerfähigkeit		Geschlossen unbegrenzt lagerfähig



SICHERHEITSHINWEISE

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

VERPACKUNG / VOLUMEN

200 ml Druckgas-Automatikkartusche á 12 Stk. im Karton

300 ml Kartusche á 20 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

