

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC PTFE SPRAY

SQ-460

BESCHREIBUNG

STALOC PTFE Spray wird als Gleitmittel, insbesondere in der Textil- und Holzverarbeitung, bei Lagern, Gleitschienen, Rollen, Ketten und Gewinden, ferner bei Förderbändern, Zahnradern, Treibriemen, Schneidewerkzeugen eingesetzt. Ebenfalls gut geeignet als Trennmittel in der Kunststoffverarbeitung vor allen Dingen in Arbeitsbereichen, in denen öl- oder silikonhaltige Mittel die Nachbearbeitung stören.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Verunreinigungen vorher von den zu besprühenden Teilen entfernen. Die Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Die zu behandelnden, sauberen und trockenen Teile aus ca. 20 cm gleichmäßig einsprühen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		Farblos
Basis		Polytetrafluorethylen, gelöst in Benzin
Temperaturbeständigkeit	°C	bis 270°C

STALOC PTFE Spray ist ein fettfreies und geschmacksneutrales Gleit- und Trennmittel. Durch Zugabe eines speziellen Haftvermittlers verfügt das Produkt über ein ausgezeichnetes Haftvermögen. Einmal aufgetragen ist es gegen die meisten Lösemittel resistent; eine Entfernung ist nur mit Hilfe von Aceton möglich. Es ist fettfrei, farblos und geschmacksneutral. Beständig gegen ätzende Stoffe, verträglich mit den üblichen Schmiermitteln. Greift Gummi nicht an.

Partikelgröße der PTFE-Telomeren ca. 5µm.

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 ausdrückliche 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

