

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC SCHWEISSTRENNMITTEL

offen

BESCHREIBUNG

Der STALOC Schweißtrennmittel ist in allen Bereichen des Schweißens einsetzbar und absolut unbrennbar. Der aufgesprühte Film schützt alle möglichen Werkstücke, insbesondere aber die Düsen vor dem Festbrennen der Schweißperlen. Die Anwendung ist sowohl bei autogenem, wie auch bei elektrischem Schweißen sowie Laserschneiden möglich, ebenfalls auch anwendbar bei dem sogenannten Schutzgasverfahren. STALOC Schweißtrennmittel ist absolut silikolfrei, dadurch bestehen keinerlei Bedenken, nachfolgende Bearbeitungsgänge wie lackieren, galvanisieren, verchromen, feuerverzinken etc. durchzuführen. Das STALOC Schweißtrennmittel bietet auch einen temporären Korrosionsschutz für einen optimalen Schutz der Oberfläche.

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Die zu behandelnden Flächen aus ca. 20 - 30 cm gleichmäßig und vor allen Dingen auch dünn einsprühen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Basis		Ölkomponenten natürlicher Herkunft, in wässriger Emulsion

SICHERHEITSHINWEISE

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

VERPACKUNG / VOLUMEN

5 Liter Kanister

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

