

TECHNISCHES DATENBLATT

# STALOC EDELSTAHLACK

SQ-950

## BESCHREIBUNG

STALOC Edelstahlack wird vor allem eingesetzt, um Korrosionen zu verhindern. Aufgrund seiner hohen Schlagfestigkeit durch die im Produkt enthaltenen Stahlpigmente wird ein langandauernder Schutz erreicht. Die enthaltenen Edelstahlpigmente und -partikel führen ferner dazu, dass der STALOC Edelstahlack eine recht hohe Kratzfestigkeit neben einer sehr guten sowie langandauernden Haftung aufweist. Der Anwendungsbereich umfasst alle metallischen Gegenstände wie z.B. bei Kraftfahrzeugen, Geländerstützen, Brückenteilen, Maschinenteile, soweit es nicht bewegliche Aggregate sind o.ä. mehr.

## ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Das Produkt ist vor Gebrauch gut zu schütteln (ca. 2 Minuten). Das Objekt aus einer Entfernung von ca. 30 cm besprühen, dabei das Produkt kreuzweise auftragen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Temperaturbeständigkeit	°C	> 300 °C
Beständigkeit		Gegen schwache Säuren und Laugen

STALOC Edelstahlack enthält rostfreie Stahlpigmente unter Zusatz von Silikon Compounds. Ferner enthält das Produkt korrosionsverhindernde Zusätze.

- Hitzebeständige Silikon Compounds
- Sehr hoher Anteil an diesen rostfreien Stahlpigmenten mit ca. 20% im Wirkstoff
- Gute Abriebfestigkeit
- Langandauernde Haftung vor allen Dingen auf metallischen Materialien
- Gute Aushärtezeit, die im Einzelfall abhängig ist von der Umgebungstemperatur, bei ca. 25°C als Beispiel nach ca. 1 Std. staubtrocken
- Korrosionsschutz auf Edelstahl
- Salzsprühstest-Beständigkeit über 500 Stunden

## 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



WWW.STALOC.COM