

TECHNISCHES DATENBLATT

# STALOC ROSTUMWANDLER

## BESCHREIBUNG

STALOC Rostumwandler stoppt und inaktiviert Rost. STALOC Rostumwandler wird eingesetzt

- um vorhandene Korrosion zu stoppen und ein Weiterrosten dauerhaft zu verhindern
- zur Vorbereitung von Neuanstrichen auf verrosteten Eisen- und Stahlteilen
- bei Instandsetzung und Wartungsarbeiten in Industrie, Handwerk, KFZ-Bereich, Landwirtschaft, Schiffsbau usw.

## PRODUKTMERKMALE

- Roststabilisierung und sicherer Korrosionsschutz für alle Eisen- und Stahlteile
- stoppt Rost schon in der Anfangsphase und bildet eine schwarze Reaktionsschicht unter der keine weitere Korrosion stattfindet
- vorhandener Rost wird abgebunden und damit inaktiv
- der ausgetrocknete Schutzfilm ist kratzfest und blättert auch nach Jahren nicht ab - 2-maliger sachgemäßer Auftrag vorausgesetzt
- verbessert die Haftung von Deck- bzw. Folgeanstrichen
- einfache, schnelle und sichere Verarbeitung - aufzutragen ohne Vorbehandlung
- festsitzender Restrost muss nicht mühsam entfernt werden - kann auch auf feuchtem Untergrund aufgetragen werden
- nicht giftig, innen und außen einzusetzen, schwermetallfrei und sehr sparsam im Verbrauch
- Materialverbrauch: 20 - 30 ml/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund

## ANWENDUNG

Vor Gebrauch auf Eignung testen. Mit Drahtbürste oder Schleifpapier losen Rost entfernen. Untergrund muss fett- und ölfrei sein. Vor Gebrauch und nach längeren Pausen Wirkstoff aufrühren. Mit Pinsel, Rolle oder Spritzpistole verarbeiten. Bei starker Korrosion ist nach ca. 60 Minuten Trocknungszeit ein zweiter Anstrich zu empfehlen. Nach 18 - 25 Stunden ist die Beschichtung vollständig ausgetrocknet und kann belastet bzw. mit einem Deck- oder Folgeanstrich versehen werden.

Weitere Hinweise: Wirkstoff nicht verdünnen. Nicht bei Temperaturen unter +8°C verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Staubtrocken nach ca. 30 Minuten. Griffest nach ca. 60 Minuten. Überarbeitbar nach ca. 5 - 6 Stunden.

Alle Zeitangaben basieren auf trockener, warmer Luft DIN 50 014, 23°C/50% rel. Luftfeuchte.

## LAGERUNG

Empfohlene Lagerung für optimale Haltbarkeit

Kühl, aber frostfrei lagern! Vor Temperaturen über 35°C schützen!

Ca. 12 Monate lagerfähig.

## SICHERHEITSHINWEISE

Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.

## VERPACKUNG / VOLUMEN

250ml Einweg-Kunststoffgebinde  
5 Liter Kunststoff-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](http://www.staloc.com)



[WWW.STALOC.COM](http://WWW.STALOC.COM)