

TECHNISCHES DATENBLATT

# STALOC ZINKSPRAY HELL

SQ-850

## BESCHREIBUNG

STALOC Zinkspray hell wird für den aktiven, kathodischen Korrosionsschutz, Langzeitschutz für metallische Oberflächen, zur Überarbeitung von Schweißnähten, Fehlstellen an verzinkten Teilen, Abgasschalldämpferanlagen etc.

## ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Die Dose sehr gut aufschütteln, ca. 3 Min. sprühen im Abstand von 20 - 30 cm.  
Sprühauftrag 1 - 1,5 Kreuzgänge oder kreisförmig. Schichtdicke trocken 30 - 40 µm.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		Alu- bzw. Zink-färbig
Temperaturbeständigkeit	°C	bis 490°C

- Punktschweißfähig
- Hervorragende Haftung im Gitterschnitttest (GT 0-1)
- Beständig gegen Schwitzwasser, 480 Std. nach DIN 50017
- Salzsprühnebel 200 Std. nach SS-DIN 50021.
- Staubtrocken in 8 - 10 Minuten
- Griffest in 20 - 30 Minuten
- Durchgetrocknet in ca. 12 - 24 Stunden in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen
- Zinkgehalt des Zinkpigments: 98,5 %
- Die empfohlene und günstige Verarbeitungstemperatur beträgt 20°C.
- Überlackierbarkeit: nach 15 - 30 Minuten bei Raumtemperatur mit diversen handelsüblichen Beschichtungsstoffen, z.B. auf Basis Alkydharz, Acrylatharz, Nitro-Nitrokombi. Gute Haftung.

## 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](http://www.staloc.com)