

TECHNISCHES DATENBLATT

# STALOC AKTIVATOR FÜR ANAEROBE KLEBSTOFFE

Spray

## BESCHREIBUNG

STALOC Aktivator für anaerobe Klebstoffe wird üblicherweise einseitig, selten auch beidseitig, mindestens 2 Minuten vor dem Klebstoff aufgetragen und muss vollständig abdampfen, bevor Klebstoff dosiert wird. Er beschleunigt die Aushärtung der anaerob härtenden Klebstoffe und ist immer dann angezeigt, wenn tatsächlich im Sekundenbereich gearbeitet werden muss, oder wenn inaktive Materialien bzw. zu große Spalte vorliegen. Außerdem können Klebstoffüberschüsse, die Luftkontakt haben, durch nachträgliches Einsprühen vollständig durchgehärtet werden.

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		Grün
Viskosität bei +25°C	mPas	1 – 2
Spez. Gewicht bei +25°C	g/ml	0,8 g/ml
Flammpunkt	°C	0°C
Chemische Charakterisierung		Organisches Produkt in löslicher Zusammensetzung
Dampfdruck bei 25°C	mbar	50 mbar
Giftigkeit	ppm	TLV 270 ppm
Reaktionsfähigkeit auf Oberfläche	h	24 h
Lagerfähigkeit bei +25°C		mind. 1 Jahr

## ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Der Aktivator ist auf eine Seite der Oberfläche aufzutragen und sollte einige Sekunden trocknen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.

## VERPACKUNG / VOLUMEN

150ml Spray á 6 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