

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC K-818 STAHL STICK

2K – Steel Stick

BESCHREIBUNG

STALOC K-818 Stahl Stick wird zur schnellen Reparatur an Pumpen, Gehäusen, Tanks, Behältern und ausgerissenen Gewinden verwendet. STALOC K-818 Stahl Stick ist auch für Holz, Beton, Keramik, Glas und die meisten Kunststoffe geeignet. STALOC K-818 Stahl Stick ist u.a. beständig gegen Öl, Benzin, Diesel und Batteriesäure.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Basis		Epoxy stahlgefüllt
Farbe		Dunkelgrau
Topfzeit	min	Ca. 3-4 min.
Endfestigkeit	h	24 h
Mischungsverhältnis		1:1
Shore Härte (ASTM D 2240)		87
Temperaturbereich	°C	-50°C bis +190°C (kurzfristig bis +300°C)
Verarbeitungstemperatur	°C	+10°C bis +30°C
Schrumpfung		Ca. 0,05%
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	0,6
Lagerfähigkeit bei +25°C		Ca. 12 Monate

ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

STALOC K-818 Stahl Stick muss mindestens 1 Minute geknetet werden bis eine gleichmäßige Färbung der Masse erreicht ist. Um ein optimales Ausbesserungsergebnis zu erzielen empfehlen wir für Metalle den STALOC Montagereiniger und für Kunststoffe den STALOC Orangenreiniger.

SICHERHEITSHINWEISE

Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.

VERPACKUNG / VOLUMEN

114g Stahl Stick im Kunststoffzylinder 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