

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC POWER PRIMER

Primer für 2K - Kraftklebstoffe

BESCHREIBUNG

STALOC Power Primer wird vorrangig zur Vorbehandlung von Oberflächen wie Edelstahl, Kupfer, Aluminium oder auch diversen Kunststoffen verwendet um eine verbesserte Haftung von STALOC Strukturklebstoffen wie Power 703 oder 710 zu generieren. Zusätzlich wird auch die Beständigkeit der Verklebung gegenüber korrosiver Medien bzw. Feuchtigkeit verbessert. Auch eine Reduktion der Oberflächenkorrosion wird mit STALOC Power Primer herbeigeführt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		rot
Trockenzeit	min	5 – 10
Spezifisches Gewicht	g/ml	0,81
Lagerfähigkeit	Mon.	12

ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Die zu verklebenden Oberflächen müssen trocken, staub-, schmutz-, öl- und fettfrei sein. Tragen Sie vor der eigentlichen Anwendung eine dünne Schicht des STALOC Power Primers mittels Pinsel oder Lappen auf die Oberflächen auf und warten Sie einige Sekunden, damit er trocknet. Tragen Sie, wenn nötig eine zweite Schicht des STALOC Power Primers auf. Die Oberflächen können anschließend verklebt werden.

SICHERHEITSHINWEISE

Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.

VERPACKUNG / VOLUMEN

50 ml Flasche

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: 12.01.2015



Anruf STALOC



www.staloc.com

