

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC PRIMER FÜR SOFORTKLEBSTOFFE

Pumpsprüh-Flasche

BESCHREIBUNG

STALOC Primer für Sofortklebstoffe erlaubt, polyolefine (Polyäthylen, Polypropylen) und thermoplastisch verarbeitete Werkstoffe wie Gummi, EPDM, PTFE, Silikone und andere schwierig zu verklebende Materialien, zu verkleben. STALOC Primer für Sofortklebstoffe wird für den Gebrauch mit STALOC Sofortklebstoffen empfohlen.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Farbe		farblos, unter UV Licht sichtbar
Flammpunkt (ISO 2592)	°C	0°C
Chemische Charakterisierung		Alyphatic amine in organischem Lösemittel
Dampfdruck bei 25°C	mbar	50 mbar
Lagerfähigkeit bei +25°C		mind. 1 Jahr

ANWENDUNG

Empfohlene Vorgehensweise in der Anwendung, weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Tragen Sie eine dünne Schicht des STALOC Primer für Sofortklebstoffe auf die zu verklebenden Oberflächen auf und warten Sie einige Sekunden damit er abtrocknet. Tragen Sie sofort den STALOC Sofortklebstoffen auf eine oder beide Seiten auf und pressen die Teile zusammen. Handfestigkeit nach 1-2 Minuten. Nach 24 Stunden erreicht man eine hohe Endfestigkeit. Verschließen Sie die Flasche sofort nach dem Gebrauch.

SICHERHEITSHINWEISE

Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.

VERPACKUNG / VOLUMEN

15ml Pumpsprühflasche á 20 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