

TECHNISCHES DATENBLATT

STALOC MULTITACK MONTAGEKLEBSTOFF

mattweiß

BESCHREIBUNG

Der STALOC MultiTack Montageklebstoff ist ein sehr haftstarkes und zähelastisches Polymer-Montagesystem für eine Vielzahl von Anwendungen im Innen- und Außenbereich, egal ob auf saugenden oder nicht saugenden Untergründen. Die durch Haftadditive verstärkte Anfangshaftung erleichtert das Verkleben/Montieren von z.B. Sockelleisten sowie Stufen erheblich. Die neutrale Formulierung des STALOC MultiTack Montageklebstoff erlaubt auch eine sichere und problemlose Verklebung von Naturstein oder auch Spiegelrückseiten. Die hohe Klebekraft gepaart mit der schnellen Initialhaftung bietet einen wesentlichen Vorteil zu marktüblichen „High Tack“ Produkten.

PRODUKTMERKMALE IM ÜBERBLICK

- Schnelle Anfangshaftung und hohe Klebekraft
- Lösungsmittel-, Isocyanat-, Phthalate-, Silikon- und PVC-frei
- Gute UV- und Alterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständig zwischen – 40 °C bis + 90 °C
- Neutral und sehr emissionsarm
- Natursteintauglich
- Spaltfüllend bzw. -ausgleichend
- Blasen- und schrumpffrei
- Pilz- & bakterienbeständig
- Überstreichbar mit den meisten industriellen Anstrich- oder Lackiersystemen
- Überstreichbar nach Hautbildung (nass in Nass)

ANWENDUNGSGEBIETE

- Verklebung von Sockelleisten, Treppenelementen, Fensterbänken, Schutzprofilen, Dämmplatten, ...
- Verklebungen von lackierten Spiegelrückseiten
- Verklebung von HPL und MDF Plattenmaterial bzw. Sandwichpaneelen
- Verklebt Holz, Kunststoff (außer z.B. PE & PP), EPDM, Beton, Stein, Fliesen, Gips, Naturstein, PVC, Polycarbonat, Polystyrol, Stahl, Alu, Kupfer, Blei, Zink und auch Glas.

ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Zur Vorbehandlung der zu verklebenden Teile empfehlen wir STALOC Montagereiniger

Wegen großer Unterschiede zwischen unterschiedlichen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden.

- Untergrundtemperatur: mindestens +5 °C bis maximal +60 °C
- Verarbeitungstemperatur: mindestens +5 °C bis maximal +40 °C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Chemische Basis		Modifiziertes Polymer
Konsistenz		hochthixotrop
Farbe		mattweiß
Aushärtung in 24 Std.	mm	2 bis 3
Hautbildung	mm	15 min.
Härte Shore A (DIN 53505)		67
Bruchdehnung (DIN 53504)		240%
E-Modul bei 100 % Dehnung (DIN 53505)	MPa	1,38 MPa
Zugfestigkeit (DIN 53504)	MPa	2,75 MPa
Dichte	g/ml	1,57
Lagerfähigkeit bei Raumtemperatur	Monate	12

SICHERHEITSHINWEISE

Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.

VERPACKUNG / VOLUMEN

290 ml Kartusche 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: 14.03.2018



Anruf STALOC



www.staloc.com

