

TECHNISCHES DATENBLATT

# STALOC TransRapid MONTAGEKLEBSTOFF

transparent

## BESCHREIBUNG

STALOC TransRapid Montageklebstoff ist ein transparenter, einkomponentiger, lösemittelfreier und spaltfüllender Konstruktionskleber auf Polyurethan-Basis mit sehr hoher Klebekraft und schneller Durchhärtung. Ideal geeignet für eine Vielzahl von Verklebungen im Holzbereich sowie in der Möbelindustrie. STALOC TransRapid Montageklebstoff wird speziell für Verleimungen und Verklebungen von Bauteilen mit hohem optischen Anspruch verwendet.

## PRODUKTMERKMALE IM ÜBERBLICK

- Hohe Wasserfestigkeit (D4)
- transparent
- Sehr hohe Klebekraft und schnelle Aushärtung
- Spaltfüllend und expandierend
- Ideal zu verarbeiten auch auf vertikalen Flächen
- Erstklassige Haftung auf vielen Untergründen

## ANWENDUNGSGEBIETE

Perfekt geeignet für die Anwendung im Außen- und Innenbereich.

Für wasserfeste Verklebungen von Holzwerkstoffen, Stein, Keramik, Beton und verschiedenen Metallen. Füllt und überbrückt unebene Flächen und Unregelmäßigkeiten. Einsetzbar zum Verkleben von Boden- und Kombinationsverklebungen verschiedener Materialien. Für Klebefälle, in denen es auch auf füllende und dichtende Eigenschaften ankommt.

Verklebt Holz, Stahl, Aluminium, ABS, PU Isoliermaterial, Styropor, Glaswolle, Keramik und Beton.

Auf sauberem, fett- und staubfreiem Untergrund kann ohne Grundierung eine gute Haftung erzielt werden. Wegen großer Unterschiede zwischen unterschiedlichen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden.

- Verarbeitungstemperatur: mindestens +5 °C. maximal +35 °C.

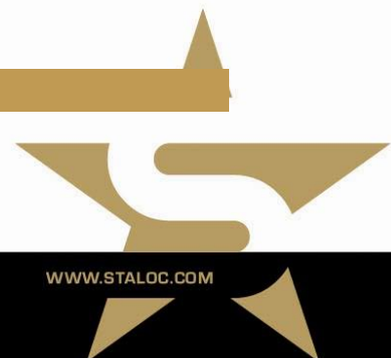
Unter anderem nicht geeignet für Anwendungen auf PE, PP, Teflon und Bitumen-Untergründe.  
Nicht geeignet für den dauerhaften Kontakt mit Wasser.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	EINHEIT	AUSPRÄGUNG
Chemische Basis		Polyurethan
Konsistenz		thixotrop
Aushärtung in 24 Std.	mm	~3 mm
Hautbildung	min	~6 min
Handfestigkeit	min	15-20 min
Zugfestigkeit	MPas	10 MPas
Dichte	g/ml	1.25 g/ml
Lagerfähigkeit bei Raumtemperatur	Monate	12
Zertifikate		EN204 Klasse D4
Temperaturbeständigkeit	°C	-30 bis +80°C

## SICHERHEITSHINWEISE

Fordern Sie bitte die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts an.



## VERPACKUNG / VOLUMEN

310 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: 21.03.2016



Anruf STALOC



[www.staloc.com](http://www.staloc.com)