

# STAMISOL



## STAMCOLL SAFE

Der wasserbeständige Kleb-/Dichtstoff für die Verklebung von STAMISOL Safe One

### Vorteile

- ✓ Sehr gute primerlose Haftung auf zahlreichen Untergründen
- ✓ gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit
- ✓ Im Innen – und Außenbereich einsetzbar
- ✓ Dauerelastisch – für spannungsausgleichende Klebungen und bei dynamischen Belastungen
- ✓ Nahezu geruchlos
- ✓ Frei von Lösemittel, Silicon
- ✓ Überstreichbar, überlackierbar

### Produktbeschreibung

Stamisol-Kleb-/Dichtstoff STAMCOLL SAFE aus der Kartusche

- ist ein hochwertiger, einkomponentiger Kleb-/Dichtstoff auf Basis silanterminierter Polymere
- härtet durch Reaktion mit Feuchtigkeit

### Technische Daten

Viskosität	Niedrigviskos, Pastös
Dichte bei + 23 °C, 50 % r.F.	~1,44 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-40 abis +100 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +30 °C
Hautbildungszeit bei + 23 °C, 50 % r.F.	~25 min.
Aushärtung in 24 Stunden bei + 23 °C, 50 % r.F.	~4 mm
Lagerstabilität bei + 23°C, 50 % r.F.	12 Monate ab Herstellung

Zusätzliche Bedingung bei Verarbeitungstemperatur von 0° bis + 5° C:

Stamcoll SAFE ist bis max. + 5 °C verarbeitbar. Im Temperaturbereich von 0 ° C bis + 5 ° C ist zur Sicherstellung der Haftung dafür zu sorgen, dass die Untergründe frei von Wasser, Frost, Eis etc sind. Durch die tiefe Temperatur und die geringe Luftfeuchtigkeit ist die Aushärtung stark verzögert.

### Verarbeitungshinweise

#### 1. Vorbereitung der Haftflächen von allen zu klebenden Untergründen

Verträglichkeit: Farben, Lacke, Kunststoffe und andere Beschichtungsmaterialien müssen mit dem Stamcoll SAFE verträglich sein.

Reinigung: Die Haftflächen der zu klebenden Untergründe müssen sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein.

Reiniger für nicht-poröse Untergründe: Die Reinigung sollte mit Spiritus oder anderen Reinigern auf Aceton- oder Isopropanolbasis und mit einem sauberen und flusenfreien Tuch erfolgen.

#### 2. Haftung und Vorbehandlung

Anwendungstechnik und Beratung: Unsere technische Abteilung führt gerne anwendungsbezogene Prüfungen für Sie durch. Bitte teilen Sie uns Ihre Anwendungsparameter und Ihre Anforderungen mit. Wir geben Ihnen dann eine umfassende und für Ihre Anwendung maßgeschneiderte technische Empfehlung.

#### 3. Aufbringen von Stamcoll SAFE

Vermeidung von Luftpfeilschlüssen: Um optimale Haftung und gute mechanische Eigenschaften zu erzielen, muß der Einschluß von Luft vermieden werden. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Anwender stets eine Probeverarbeitung und –anwendung vorzunehmen. Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebinde zu entnehmen und zu beachten.

### Farben & Verpackung

Farbe: schwarz

Einheit: Kartusche a 310 ml / 440 g

Einheiten pro Karton: 20

### Sicherheitshinweise, Erste-Hilfe-Maßnahmen, Entsorgung

Siehe unser Sicherheitsdatenblatt