



**Der Stärkste
Kleber
der Welt™**

SteelStik™

Zugfestigkeit 62 kg/cm²

Verarbeitung 5 Minuten

Aushärtung 1 Stunde

Farbe Dunkel-Grau

**Stahlverstärker
Metall-Kitt (Epoxyd-Kitt)**

Einfach anzuwenden

Für Vieles geeignet:

- Aluminium
- Messing & Bronze
- Kupfer
- Eisen & Edelstahl

Bestens für:

- Auto- & Maschinenteile
- Auspuff-Anlagen
- Klempnerarbeiten
- Defekte Gewinde
- Rostschäden
- Haushalts-Reparaturen



Ungefährlich
für Trinkwasser



Made in USA

Netto Gewicht 57 g (2 OZ)



SteelStik™

Stahlverstärker
Metall Kitt (Epoxid Kitt)

Produktinformationen

SteelStik™ ist ein knetbarer, nicht rostender 2-Komponenten-Metall-Kitt für schnelle Reparaturen oder zum Aufbauen bzw. Erneuern für alles aus Metall. Nach dem Mischen kann es geformt, oder zur Ausbesserung von Metall aufgebracht werden. Die Festigkeit nach dem Aushärten entspricht industriellen Anforderungen. SteelStik™ bindet in 3–5 Minuten und kann nach 60 Minuten weiter bearbeitet werden. Es kann gebohrt, geschliffen, gesägt, Gewinde geschnitten und überlackiert werden. Ausgehärtet wird SteelStik™ dunkelgrau. Zugfestigkeit 62kg/cm². Temperaturbeständig bis 150 °C.

VERARBEITUNG

- 1 Abschneiden:** Die erforderliche Menge einfach mit einem Messer abschneiden.
- 2 Mischen:** Mit den Fingern gründlich kneten, bis eine einheitliche Farbe entsteht.
- 3 Auftragen:** Fest auf die zu reparierende Stelle aufdrücken.

** Für beste Ergebnisse, die zu behandelnde Stelle vorher mit einem Reinigungsmittel oder einem Entfetter gründlich reinigen, danach mit einem Sandpapier aufrauen.*

Anwendungen

- Aluminium
- Messing & Bronze
- Kupfer
- Eisen & Edelstahl
- Viele Metalle
- Klempnerarbeiten
- Auto- & Maschinenteile
- Auspuff-Anlagen
- Kaputte Gewinde
- Rostschäden
- Reparaturen im Haushalt

ACHTUNG: Produkt enthält: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht < 700M; Oxiran, 2,2'-[(1-methylethyliden)bis(4,1-phenyleneoxymethylen)]bis-, homopolymer, 3,6-Diazaoctan-1,8-diamin, Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], a-hydro-w-hydroxy-, Ether mit 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1) 2-hydroxy-3-mercaptopropylether.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. **DARF NICHT IN DIE HÄNDE VON KINDERN GELANGEN. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:

Mit viel Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

BEI VERSCHLUCKEN:

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



Ungefährlich für Trinkwasser



Certified to
NSF/ANSI Std. 61
Zertifiziert nach
NSF / ANSI Std. 61

Maximex

Art. 9940031500
Maximex GmbH & Co. KG
Bentheimer Str. 239 · 48529 Nordhorn
Tel. +49 2103 5730 Festnetztarif
service@maximex.eu · www.maximex.eu

Made in USA

9980180900