

## D Produktinformation

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 62 kg/cm<sup>2</sup>. 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. **Ungefährlich für Trinkwasser.**

**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-mercaptpropylether.

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. Eventuell 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.



Achtung

## GB Product information

SteelStik™ is a kneadable, non-rusting 2-component metal putty for quick repairs or for constructing or renewing any object made of metal. After mixing, SteelStik™ can be shaped or applied to mend metal. Its solidity after setting fulfils industrial requirements. SteelStik™ cures within 3-5 minutes, and can be further processed after 60 minutes. It can be drilled, sanded, sawed, or varnished, and threads can be cut into it. After setting, SteelStik™ will turn dark grey. Tensile strength 62 kg/cm<sup>2</sup>. Temperature-resistant up to 150°C.

### PROCESSING

1. Cutting: Simply cut off the required quantity with a knife.
2. MIXING: Knead thoroughly with your fingers until it has a uniform colour.
3. Applying: Firmly press onto the area to be repaired.

\* For best results, thoroughly clean the area to be treated with a detergent or a degreaser, then roughen it with sandpaper. **Does not pollute drinking water.**

**Can be applied with:** Aluminium, brass & bronze, copper, iron & stainless steel, many metals, plumbing work, car & machine components, exhaust systems, broken threads, rust damage, for household repairs

**WARNING:** Product contains: Reaction product: Bisphenol-a epichlorohydrin resins with average molecular weight <700M; oxirane, 2,2'-[(1-methylethyliden)bis(4,1-phenyleneoxymethylen)]bis-, homopolymer, 3,6-diazaoctane-1,8-diamine, poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]-, a-hydro-w-hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1) 2-hydroxy-3-mercaptpropylether.

Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause an allergic skin reaction. Harmful to aquatic life with long lasting effects. **Keep out of reach of children.** IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF ON SKIN: Wash with plenty of water/... If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor/... If medical advice is needed, have product container or label at hand. Avoid release to the environment. Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.



Warning