

TST

EPOXIDHARZ-REPARATURSTICK

- KUPFER, WASSER, STAHL und METALL:
- Füllt Risse und Löcher auf
- Temperaturbeständig bis +180°C, kurzzeitig sogar bis +300°C
- Verwendbar für Vor-Ort-Reparaturen
- Einfach im Gebrauch
- Kann überlackiert und geschliffen werden
- ALUMINIUM:
- Füllt Risse und Löcher auf
- So hart wie Metall
- Verwendbar für Vor-Ort-Reparaturen
- Kann mechanisch bearbeitet werden
- Einfach im Gebrauch
- HOLZ:
- Füllt Löcher und Risse auf
- Temperaturbeständig bis +180°C, kurzzeitig sogar bis +300°C
- Verwendbar für Vor-Ort-Reparaturen
- Hilfreich bei der Reparatur von Holzprodukten (z.B. Bretter, Möbel, Holzböden, ...)



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

TECHNO STICK

ALLGEMEINE INFORMATION

TECHNO STICK ist ein Epoxidharz-Reparaturstick, welcher Risse und Löcher auffüllt. Aufgrund seiner unterschiedlichen Ausführungen wie Aluminium, Kupfer, Holz, Wasser und Stahl/Metall kann er in Industrie, Automotive, Bau und sogar im Hausgebrauch eingesetzt werden.

TECHNO STICK wird für Vor-Ort- und Notfallreparaturen eingesetzt.

Da TECHNO STICK wie Modelliermasse genutzt wird ist er für jeden Benutzer einfach zu handhaben.

TECHNISCHE INFORMATION

TECHNO STICK STEEL/ALU/WATER/COPPER

Aggregatzustand: pastös

Farbe: verschiedene

Geruch: charakteristisch

Flammpunkt: > 100 °C

Dichte: 1,9 - 2,09 g/cm³

Aushärtungszeit: 8-12 Minuten

Volle Kraft: nach 24 Stunden

Betriebstemperatur: +10 °C bis +30 °C

Mischungsverhältnis: 1:1

Spaltfüllung: 15 mm

Schrumpfrate: 0,05 %

Dichte: 1,85 g/cm³

Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

Aushärtungszeit: 8-12 Minuten

Volle Kraft: nach 24 Stunden

Betriebstemperatur: +10 °C bis +30 °C

Mischungsverhältnis: 1:1

Spaltfüllung: 15 mm

Schrumpfrate: 0,05 %

TECHNO STICK WOOD

Aggregatzustand: pastös

Farbe: grau

Geruch: charakteristisch

Flammpunkt: > 200 °C

TECHNO STICK TITAN

Aggregatzustand: fest

Farbe: braun

Geruch: unauffällig

Siedebeginn und Siedebereich: > 35 °C

Flammpunkt: > 100 °C

Dampfdruck: < 0 kPa

Dichte (20 °C): 1,9 g/cm³

Wasserlöslichkeit Nicht mischbar

Weitere Informationen finden Sie im

Sicherheitsdatenblatt

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
- WASSER, KUPFER, HOLZ, STAHL/METALL: Gehen Sie sicher, dass die zu behandelnde Oberfläche sauber und trocken, sowie staub- und ölfrei ist. Wenn die Oberfläche glatt ist, rauhen Sie diese zur besseren Haftung mit Schleifpapier an. Bei Bedarf Schutzbrille und Handschuhe tragen. Legen Sie sich die erforderliche Menge an TECHNO STICK zurecht. Vermischen Sie den Dichtungskitt zu einer homogenen Masse und bringen diesen umgehend auf die zu behandelnde Fläche auf. Üben Sie Druck die Stelle aus bis der Kleber ausgehärtet ist.
- ALUMINIUM: Die zu behandelnden Teile müssen sauber, sowie öl- und fettfrei sein. Ein Aufrauen der Oberfläche erhöht die Klebekraft. Schneiden Sie die benötigte Menge an TECHNO STICK ab und kneten diese für ungefähr 2 Minuten bis eine gleichmäßige Farbe entsteht und sich das Material erwärmt. Anschließend tragen Sie es auf die Teile auf und biegen es in die entsprechende Form. Mit der mechanischen Nachbearbeitung kann nach etwa 20 Minuten begonnen werden. Komplette ausgehärtet ist das Material nach 24 Stunden. Nicht bei Außentemperaturen unter 5°C benutzen.

- GEBRAUCH:
- Aluminium: Reparatur von flasch gebohrten Bohrlöchern, Löchern in Rohren, Hohlräumen und allen Rissen in Metall, Holz und Kunststoff. Die mechanische Bearbeitung ist nach kurzer Zeit möglich. Teile können geschliffen, gefräst, gebohrt und überlackiert werden.
- Holz: Hilfreich für die Reparatur von Holzprodukten wie Bretter, Möbel, Sperrholz, Spanplatten, Holzböden, Holzwaren, etc.
- Wasser, Kupfer, Stahl/Metall: Reparaturen in Industrie, Werkstätten, Schiffsbau, Automotive, Bau und sogar im Haushalt.
- TECHNO STICK Stahl/Metall verfügt nach dem Aushärten über hervorragende Zerspanbarkeit für Bohren, Gewindeschneiden, Drehen, Fräsen, etc.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T638001	Techno Stick Stahl/Metall	56 g	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T638002	Techno Stick Aluminium	56 g	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T638003	Techno Stick Wasser	56 g	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T638004	Techno Stick Kupfer	56 g	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T638005	Techno Stick Holz	56 g	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

