



**Der Stärkste
Kleber
der Welt™**

HighHeat™

**Druckstabil bis
55 kg/cm²
bei Raumtemperatur
40 kg/cm² bei 200° C.**

Verarbeitungszeit 1 Stunde

Aushärtezeit 8 Stunden

Farbe Maschinen-Grau

**Temperaturbeständiger
Metall-Kitt (Epoxid-Kitt)**

HighHeat widersteht:

- Ständiger Hitze bis 235° C
- Zeitweilig bis 260° C
- 3x stärker bei hohen Temperaturen als herkömmliche Epoxid-Kitts

Bestens geeignet für:

- Abgas-Krümmen
- Auspuff-Rohre
- Schalldämpfer
- Motorblöcke
- Maschinenteile
- Alle Hochtemperatur-Arbeiten



Made in USA

Netto Gewicht 57 g (2 OZ)



HighHeat™

Temperaturbeständiger Metall-Kitt (Epoxid-Kitt)

Produktinformationen

HighHeat™ ist ein knetbarer 2-Komponenten-Metall-Kitt der speziell dafür entwickelt wurde, Materialien am Auto- oder aus dem Industriebereich, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, zu kleben, zu reparieren oder neu aufzubauen. HighHeat™ verbindet Teile dauerhaft ohne zu schrumpfen. HighHeat™ hat Profi-Qualität und übertrifft herkömmliche Produkte um ein Vielfaches. Verarbeitungszeit 1 Stunde bei Raumtemperatur. Nach 8 Stunden kann es wie Metall gebohrt, gefräst, gesägt, geschliffen oder überlackiert werden. HighHeat™ widersteht einer Zugkraft von 55 kg/cm² und einer Temperatur bis 260 °C. HighHeat™ ist nach dem Aushärten Maschinen-Grau.

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

- Abgas-Krümmen
- Schalldämpfer
- Maschinenteile
- Auspuff-Rohre
- Motorblöcke
- Hochtemperatur-Arbeiten

GEFAHR: Produkt enthält: Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimer, Reaktionsprodukte mit Polyethylenpolyaminen, Oxirane, 2,2',2''-[Methylidyntriis(phenylenoxymethylen)]tris-, Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukte mit Phenol und Triethylentetramin, 3, 6-Diazaoctan-1, 8-diamin, Reaktionsprodukt: Bisphenol-A Epichlorhydrinharze, 2-Piperazin-1-ylethylamin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. 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 BЕРÜHRUNG 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.



J-B Weld Company
Vertrieb Deutschland
UNICO NETWORK

Parkstrasse 34
D-34277 Fuldabrück

Für weitere Informationen
Phone +49 (0)561 861 849-0
oder besuchen Sie uns unter

www.jbweld.de
www.jbweld.com

Made in USA

Produkt Nr.
9297-DEU