



84134

## 2-K Epoxydkitt Metall

### Knetmasse bis 300 °C

#### 2-Komponenten Epoxydharz Knetmasse

dauerhaft | verschleißfest | überlackierbar | mechanisch bearbeitbar (Bohren, Gewindebohren, Fräsen, Sägen, Schleifen) | das ausgehärtete Material ist beständig gegen Öl, Wasser und die meisten Chemikalien | einsetzbar auch bei Feuchtigkeit und Nässe (selbst Anwendungen unter Wasser sind möglich) | zum Ausbessern von porösen und schadhafte Stellen, Reparieren, Modellieren und Formen | zum Ausfüllen von Löchern, Fehlbohrungen, Lunkerstellen, Kratzer und Rissen besonders geeignet für Metallteile, Edelmetalle, Leichtmetalle und Stahl (Aluminium, Edelstahl, Gusseisen, Kupfer, Messing, Bronze, Titan, etc.) | verwendbar auch an Beton, Keramik, Marmor, Speckstein und anderen Materialien, die sehr hohen Temperaturen widerstehen müssen | zur Anwendung an Karosserie-, Maschinen- und Motorenteilen (Zylinderkopf, Motorblock usw.), an Tankbehältern, Leitungen, Rohren, Pumpen, Ventilen, Kugellager, Wellen, Kreiseln und Propellern | zum Auskleiden von Pumpengehäusen, Gleitlagern, etc. Im Heizungsbereich und Ofenbau, im Kraftfahrzeug-, Nutzfahrzeug-, Marine-Bereich, im Werkzeugbau, etc.  
Verarbeitungszeit: 5 min. | Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +300 °C

#### ACHTUNG

**Inhaltsstoffe:** Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht  $\leq 700$ . Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe tragen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser waschen.



## Inhalt: 56 g e



plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG  
Gewerbepark 9 • 06917 Jessen  
Tel. + 49 3877 - 95 747 60  
info@plus6.de • www.plus6.de

