



8412910

## 2-K Metall- Epoxydkleber Flüssigmetall

zur Reparatur und strukturellen Verklebung der verschiedensten Materialien (Metall und Metall-Legierungen, Stahl, Gusseisen, Aluminium, Duroplaste, Holz, Kunststoff, Keramik | geeignet für raue oder unebene Oberflächen | geringe Geruchsentwicklung | erreicht sehr hohe mechanische Festigkeitswerte (bis zu 21N/mm<sup>2</sup>) | mechanisch bearbeitbar (Bohren, Fräsen, Sägen, Schleifen) und überlackierbar | Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +150 °C | ausgehärteter Klebstoff ist beständig gegen Feuchtigkeit, Öl, verdünnte Säuren, Laugen und viele Lösungsmittel | verwendbar zur Notfall-Reparatur an Gehäusen, Formteilen, Maschinen- und Motorteilen |

Farbe: schwarz-grau | Verarbeitungszeit: 4 - 5 min.

### GEFAHR

**Inhaltsstoffe:** Komp. A: Tetraethylenpentamin. Komp. B: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser waschen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.



**Inhalt: 56 g e**

**plus6**  
Energy

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

