

plus  
€

www.plus6.de

8412605

# 2-K Epoxyd- Klebstoff

## Universal-Gießharz

zur strukturellen, schnellen und langlebigen Verklebung der verschiedensten Materialien, wie Glas, Gummi, Hart-PVC, Holz, Kunststoffen (Polyester, ABS, Polycarbonat), Ferrit, Metall, Keramik, Marmor, Stein, Beton, Styropor®, etc. | hervorragende optische Transparenz | geringe Geruchsentwicklung | für Verbindungen, die sehr hohen Belastungen (bis zu 21N/mm<sup>2</sup>) standhalten müssen | der ausgehärtete Klebstoff ist flexibel, beständig gegen Feuchtigkeit, Öl, verdünnte Säuren, Laugen und viele Lösungsmittel | verwendbar für optisch transparente Verklebungen an Glas, Plexiglas und Dekor-Verkleidungen in der Werbe- und Dekorationsbranche | zur Reparatur und Füllung beschädigter Bauteile | zum Versiegeln und Vergießen von kleinen elektronischen Teilen und Komponenten | zur Verklebung von Faserverbundkunststoffen uvm. | Farbe: glasklar | Verarbeitungszeit: 4 - 5 min. | Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C

### GEFAHR

**Inhaltsstoffe:** Komp. A: Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht <= 700. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Komp. B: Triethylentetramin, 3-(Trimethoxysilyl)propylamin. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Einatmen von Dämpfen 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: 28 g e**

**plus6** Gruppe

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

