



84127xx

2-K Methacrylat-Klebstoff

Der Metallkleber

www.plus6.de

zur Verbindung unterschiedlicher Materialien wie Metall, Plastik, Holz, Keramik, Stein etc. | zur schnellen Reparatur und Ausbesserung von Brüchen, Fehlbohrungen, Löchern und Rissen | zur Oberflächenbehandlung bei Beulen, Dellen und Kratzern | für kleinere bis mittlere Applikationen und zur Herstellung von dauerhaften Verbindungen | kann mechanisch bearbeitet werden (Bohren, Sägen, Fräsen, Schleifen) | überlackierbar | sehr breites Haftungsspektrum (insb. auf Kunststoff, Metall) | extrem stoß-, scher- und zugfest | lässt sich gut fixieren | härtet schnell aus | sehr witterungs- und feuchtigkeitsbeständig | ausgehärteter Klebstoff beständig gegen Feuchtigkeit, Öl, verdünnte Säuren, Laugen und viele Lösungsmittel | Farbe: elfenbein | Temperaturbeständigkeit: -40° C bis +120° C | Verarbeitungszeit: 4 - 5 Minuten | Viskosität: 40.000 - 60.000 25 °C/mPa.s, Brookfield (weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem technischen Datenblatt). **Anwendung:** Klebefläche reinigen, Spitzen der Doppelspritze abschneiden, entsprechende Menge ausdrücken und mischen bis gleichmäßige Farbe erzielt wurde, danach Klebstoff auftragen und Teile verkleben, Doppelspritze mit der in der Spritzenstange vorhandenen Kappe wieder verschließen.



GEFAHR

Inhaltsstoffe: Komp. A (weißlich): Methyl-methacrylat, Methacrylsäure, Cumolhydroperoxid, Toluol-4-sulfonylchlorid. Komp. B (opak): Methyl-methacrylat. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.



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

Inhalt: lose Ware