

## FLÜSSIG KUNSTSTOFF Klebe-, Reparatur- & Spachtelmasse

2-Komponenten Klebstoff zum Füllen, Spachteln, Reparieren und Verkleben

### EIGENSCHAFTEN:

- starke Verklebung
- auch für Keramik, Beton, Holz & viele Metalle
- hochfeste Verbindung, leicht flexibel und bruchsicher
- schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
- beständig gegen Wasser, Öl, Kraftstoff und viele Chemikalien

### EINSATZBEREICHE:

2-Komponenten Klebstoff zum Füllen, Spachteln, Reparieren und Verkleben mit ausgezeichneter Haftung auf vielen Kunststoffen und Kunststoffmischungen.

### TECHNISCHE DATEN:

<b>Basis:</b>	Polyurethan
<b>Farbe:</b>	schwarz
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40°C bis +140°C
<b>Zugscherfestigkeit:</b>	16,2 N/mm <sup>2</sup> (materialabhängig)
<b>Topfzeit:</b>	7 – 10 Minuten (offene Zeit, Verarbeitungszeit)
<b>Handfestigkeit:</b>	20 Minuten
<b>Aushärtezeit / Endfestigkeit:</b>	120 Minuten
<b>Lagerfähigkeit:</b>	24 Monate (original verpackt), 6 Monate (geöffnet); kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Oberfläche nach Möglichkeit anschleifen, mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Als Haftvermittler empfehlen wir PETEC Kunststoff Primer (Art.-Nr. 98315). Risse V-förmig anschleifen. Doppelkartusche in PETEC Ausdrückpistole (Art.-Nr. 98502) einsetzen und Verschlusskappe abnehmen. Benötigte Klebstoffmenge ausdrücken und vermischen oder Mischrohr aufsetzen (Pausen von mehr als 7 Minuten vermeiden, da Klebstoff auch im Mischrohr aushärtet) und direkt auf die Klebestelle auftragen. Zu verklebende Materialien innerhalb von 7 Minuten zusammenfügen. Nach Gebrauch Doppelspritze mit Verschlusskappe verschließen. Nachbearbeitung (z.B. Schleifen, Lackieren) erst nach Aushärtung des Klebstoffes (ca. 120 Minuten) möglich. Lösungsmittelhaltige Lacke und andere Medien können die Härtung blockieren oder zerstören. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. *Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))*

### GEBINDEGRÖSSE:



**Art.-Nr. 98355**  
50 ml Doppelkartusche

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.