

### PLASTBOND

Schnellhärtender 2-Komponenten-Klebstoff zur Reparatur und Verklebung von Kunststoffen.

#### Produkteigenschaften

- hervorragende Haftung, leicht flexibel und bruchsicher
- einfache Anwendung durch Mischrohr
- tropft nicht, ist leicht modellierbar
- schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
- beständig gegen Wasser, Öl und viele Chemikalien

#### Einsatzbereiche

Zur Reparatur (Kleben, Füllen, Spachteln) von Stoßfänger, Spoiler, Kühlergrill, Verkleidungsclip, Halterungen/Scheinwerfer-Halterungen sowie gebrochenen Kunststoffteilen und -verkleidungen u.v.m. Auch zum Kleben und Füllen von Löchern, Rissen und Fugen von Metall, Holz, Stein, Beton und Glas. Auch zur Verklebung von PDC-Sensoren geeignet.

#### Technische Daten

Basis	Polyurethan
Farben	Schwarz
Aushärtung	20 Minuten
Aushärtensystem	2K
Bruchdehnung	170%
Handfestigkeit	3
Lagerfähigkeit	24 Monate
ShoreAHaerte	65
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +140°C
Topfzeit	1 Minute
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Zugscherfestigkeit	16 N/mm <sup>2</sup>

#### Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Oberfläche nach Möglichkeit anschleifen, mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82200 oder 82100) gründlich reinigen und entfetten. Verschlusskappe abnehmen, benötigte Klebstoff menge ausdrücken und vermischen oder Mischrohr (Art.-Nr. 98510) aufsetzen, den ersten Zentimeter verwerfern (Pausen von mehr als einer Minute vermeiden, da Klebstoff auch im Mischrohr aushärtet) und einseitig auf die Klebestelle auftragen. Zu verklebende Materialien innerhalb von einer Minute zusammenfügen. Nach Gebrauch Doppelspritze mit Verschlusskappe verschließen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen

	
<p><b>Art.-Nr.: 98325</b></p>	<p><b>Art.-Nr.: 98350</b></p>
<p>24 ml</p>	<p>50 ml</p>

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.