

## PLASTBOND

Schnellhärtender Zweikomponenten-Klebstoff zur Reparatur und Verklebung von Kunststoffen. Speziell entwickelt für viele Arten von Kunststoffen und Kunststoffmischungen, auch geeignet für Materialien wie Metall, Holz, Stein u.v.a.

### EINSATZBEREICHE:

Zur Reparatur (Kleben, Füllen, Spachteln) von Stoßfängern, Spoiler, Kühlergrill, Verkleidungsclip, Halterungen/Scheinwerfer-Halterungen sowie zerbrochenen Kunststoffteilen und -verkleidungen u.v.m. Auch zum Kleben und Füllen von Löchern, Rissen und Fugen von Metall, Holz, Stein, Beton und Glas. Hervorragend geeignet für Anwendungen im Bereich Automobil, Caravan, Boot, Industrie, Handwerk, Haushalt, Modellbau und Hobby.

### EIGENSCHAFTEN:

- einfache Anwendung
- hervorragende Haftung, leicht flexibel und bruchsticher
- tropft nicht, ist leicht modellierbar
- superschnelle Aushärtung
- hochfeste Verbindung
- schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
- witterungs-, UV- und alterungsbeständig
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff und viele Chemikalien
- saubere Verklebung und hundertprozentiges Mischungsverhältnis durch Mischrohr

### TECHNISCHE DATEN:

<b>Basis</b>	Polyurethan
<b>Mischungsverhältnis</b>	1:1 (Volumen)
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Aushärtensystem</b>	2 Komponenten (Harz und Härter)
<b>Topfzeit/Verarbeitungszeit</b>	1 Minute
<b>Handfestigkeit</b>	3 Minuten
<b>Aushärtung/Endfestigkeit</b>	20 Minuten
<b>Zugscherfestigkeit (materialabhängig)</b>	16 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +140°C
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5°C bis +30°C
<b>Lagerfähigkeit</b>	24 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

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. 50ml Doppelkartusche in PETEC Ausdrückpistole (Art.-Nr. 98502) einsetzen. Verschlusskappe abnehmen, benötigte Klebstoffmenge ausdrücken und vermischen oder Mischrohr (Art.-Nr. 98510) aufsetzen (Pausen von mehr als einer Minute vermeiden, da Klebstoff auch im Mischrohr aushärtet) und direkt auf die Klebestelle auftragen. Zu verklebende Materialien innerhalb einer Minute zusammenfügen. Nach Gebrauch Doppelspritze mit Verschlusskappe verschließen. *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))*