

## 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:

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

### TECHNISCHE DATEN:

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

**GEBINDEGRÖSSEN:**

			
Art.-Nr. 98350	Art.-Nr. 98325	Art.-Nr. 98333	Art.-Nr. 98309
50 ml Doppelkartusche	24 ml Doppelspritze SB-Karte	Verkaufs-Display 12 x SB-Karte	50 ml Doppelkartusche im Kunststoff-REPAIR-KIT