

PLASTBOND

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

Produkteigenschaften

- superschnelle Aushärtung und schnelle Nachbearbeitung
- hochfeste Verbindung, leicht flexibel und bruchstabil
- tropft nicht, ist leicht modellierbar
- schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Kühlluft, Öl sowie viele Chemikalien und bedingt gegen Kraftstoff

Einsatzbereiche

Einsatzbereich: Zur Reparatur von Stoßfänger, Spoiler, Kühlergrill, Verkleidungsclip, Halterungen (z. B. Scheinwerfer) sowie gebrochenen Kunststoffteilen und -verkleidungen. Auch zum Kleben und Füllen von Löchern, Rissen und Fugen von Metall, Holz, Stein, Beton & Glas.

Technische Daten

Basis	Polyurethan
Farben	Schwarz
Aushärtung	20 Minuten
Aushärtungssystem	2K
Bruchdehnung	170
Handfestigkeit	3
Lagerfähigkeit	24 Monate
ShoreA-Härte	65
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +140°C
Topfzeit	1 Minute
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Zugscherfestigkeit	16

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 Klebstoffmenge 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. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, Materialien und sonstigen Einflussfaktoren ist ein Eigenversuch und eine Eignungsprüfung erforderlich. Nachbearbeitung (z.B. Schleifen, Lackieren) erst nach Aushärtung des Klebstoffes 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)

Gebindegrößen

	
Art.-Nr.: 98325	Art.-Nr.: 98350
24 ml	50 ml