

Technisches Datenblatt

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
Aushaertung	20 Minuten
Aushaertesystem	2K
Handfestigkeit	3
Lagerfähigkeit	24 Monate
ShoreAHaerte	65
Temperaturbestaendigkeit	-40°C bis +140°C
Topfzeit	1 Minute
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Zugscherfestigkeit	16 N/mm2

Gebrauchsanweisung

Gebrauchsanweisung: Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Oberfläche nach Möglichkeit anschleifen, mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82200) gründlich reinigen und entfetten. Als Haftvermittler empfehlen wir PETEC Kunststoff Primer (Art.-Nr. 98315). Risse V-förmig anschleifen. Doppelkartusche in PETEC Ausdrück pistole (Art.-Nr. 98502) einsetzen und Verschlusskappe abnehmen. Benötigte Klebstoffmenge ausdrücken und vermischen oder Mischrohr 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. Nachbearbeitung (z.B. Schleifen, Lackieren) erst nach Aushärtung des Klebstoffes (ca. 20 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)

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.



Technisches Datenblatt

Gebindegrößen



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.