

PROFILINE KUNSTSTOFFBOND HIGH PERFORMANCE

Zweikomponenten-Spezial-Hochleistungsklebstoff mit sehr guter Haftung auf schwierig zu verklebenden Oberflächen.

EINSATZBEREICHE:

Verklebt Materialien wie z. B. Kunststoffe aus PE, PP, PU, PC, PA, EPDM, POM, ABS, PMMA, A-PET, PTFE, PVC, Plexiglas, GFK u.v.m., auch in Verbindung mit Metall, Holz, Stein und Gummi. Hervorragend geeignet für Anwendungen im Bereich Automobil, Caravan, Boot, Industrie, Handwerk, Haushalt und Hobby.

EIGENSCHAFTEN:

- speziell entwickelt für alle Kunststoffarten
- einfache Anwendung
- tropft nicht, ist leicht modellierbar
- starke Klebkraft mit sehr hoher Endfestigkeit
- hohe Zug-, Scher- und Schälfestigkeit
- 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:

Basis	Methyl Methacrylat
Farbe	weiß
Topfzeit/Verarbeitungszeit	3 Minuten
Handfestigkeit (bei +22°C)	10 Minuten
Aushärtung/Endfestigkeit (bei +22°C)	10 Stunden
Zugscherfestigkeit (materialabhängig)	22 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +120°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Lagerfähigkeit	6 Monate, kühl und trocken lagern

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Oberfläche nach Möglichkeit anschleifen, mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Doppelkartusche in PETEC Ausdrückpistole (Art.-Nr. 98502) einsetzen und Verschlusskappe abnehmen. Benötigte Klebstoffmenge ausdrücken und vermischen oder Mischrohr (Art.-Nr. 98510) aufsetzen (Pausen von mehr als zwei Minuten vermeiden, da der Klebstoff auch im Mischrohr aushärtet) und direkt auf die Klebestelle einseitig auftragen. Zu verklebende Materialien innerhalb von drei Minuten zusammenfügen. Nach Gebrauch Doppelspritze mit Verschlusskappe verschließen. *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)*

GEBINDEGRÖSSE:

	
Art.-Nr. 98150	Art.-Nr. 98510
50 ml Doppelkartusche	Mischrohr 50 ml