

### **Technisches Datenblatt**

## SPEEDBOND-SET

### **Produkteigenschaften**

Verklebung von unterschiedlichen Materialien mit- und untereinander innerhalb weniger Sekunden.

- · schnell, stark, vielseitig
- kleben
- füllen
- reparieren

#### Einsatzbereiche

SpeedBond-Set zur konstruktiven Verklebung und Reparatur von gebrochenen Teilen. Verklebung und Reparatur von Kunststoff, Metall, Gummi, Keramik, Porzellan, Holz u. v. m. Selbst kleinste Halterungen und Clips können repariert werden.

#### **Technische Daten**

Basis	Ethyl-Cyanacrylat
Farben	Transparent
Funktionsfestigkeit (Sekunden)	3 – 10
Lagerfähigkeit (Monate)	18 Monate
Spaltüberbrückung (mm)	0,05
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 - <del>+</del> 85
Zugscherfestigkeit (N/mm²))	15 – 25

### Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C. Zu verklebende Teile mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Zur schnelleren Aushärtung empfehlen wir SpeedBond Aktivator Spray (Art.-Nr. 93515). SpeedBond Hochleistungsklebstoff einseitig dünn auftragen und sofort verkleben. 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)

Bei konstruktiven Verklebungen und Reparaturen von gebrochenen Teilen PETEC SpeedBond Hochleistungsklebstoff auf die Klebefläche aufbringen und Teile zusammenfügen. Zusätzlich an die Klebestelle außen nochmals Klebstoff aufbringen und anschließend PETEC SpeedBond Filler auf den Klebstoff geben. Auftrag in mehreren Schichten möglich, um die Verklebung zu stabilisieren. SpeedBond Filler kann auch auf die Klebefläche (Fuge, Loch usw.) aufgetragen und erst nach dem Füllen mit dem Klebstoff benetzt werden. 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



Art.-Nr.: 93550

Set SB-Karte

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.