

## SPEEDBOND HOCHLEISTUNGSKLEBSTOFF

Zur superschnellen Verklebung von unterschiedlichen Materialien wie z. B. Kunststoffe und Kunststoffmischungen, Metall, Gummi, Keramik, Porzellan, Holz u.v.m.

### EINSATZBEREICHE:

In Verbindung mit PETEC SpeedBond Filler können Risse, Fugen, Löcher und Spalten überbrückt bzw. verklebt werden. Stabilisierung von Klebestellen durch den Einsatz von SpeedBond Filler. Schnelle Aushärtung durch den zusätzlichen Einsatz von SpeedBond Aktivator Spray.

### EIGENSCHAFTEN:

- schnell, stark, vielseitig
- kleben, füllen, reparieren in Verbindung mit SpeedBond Filler und Aktivator-Spray

### TECHNISCHE DATEN:

Basis	Ethyl-Cyanacrylat
Viskosität	40 mPa·s
Farbe	transparent
Aushärtensystem	Luftfeuchtigkeit
Funktionsfestigkeit	3 – 10 Sek. (kann durch SpeedBond Aktivator-Spray verkürzt werden)
Spaltüberbrückung	0,05 mm (kann durch Einsatz von SpeedBond Filler wesentlich verbessert werden)
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C
Lagerfähigkeit	18 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

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 konstruktiven Verklebung, Spaltüberbrückung und Stabilisierung der Reparaturstelle empfehlen wir SpeedBond Filler (Art.-Nr. 93530). *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))*

### GEBINDEGRÖSSEN:

				
Art.-Nr. 93520	Art.-Nr. 93550	Art.-Nr. 93530	Art.-Nr. 93515	Art.-Nr. 93565
SpeedBond Hochleistungsklebstoff 20 g Flasche	SpeedBond-Set SB-Karte	SpeedBond Filler 30 g Flasche	SpeedBond Aktivator-Spray 150 ml	Verkaufs-Display 6 x SpeedBond-Set 5 x Aktivator-Spray