

# SPEEDBOND FILLER

## Produkteigenschaften

In Verbindung mit SpeedBond Filler können Risse, Fugen, Löcher und Spalten überbrückt werden. Ebenso stabilisiert und vergrößert der SpeedBond Filler die Klebefläche.

## 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

Farben	Grau
Lagerfähigkeit (Monate)	Monate

## Gebrauchsanweisung

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](http://www.petec.de))

## Gebindegrößen


<b>Artikel-Nummer: 93530</b>
30 g Flasche