

PETEC Verbindungstechnik GmbH Wüstenbuch 26 · D-96132 Schlüsselfeld Tel.: +49 95 55-80 99 40 · www.petec.de

SPEEDBOND FILLER

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

EINSATZBEREICHE:

SpeedBond Filler als Füllstoff: Lassen Sie den Filler in schadhafte Stellen wie Löcher, Risse, Fugen, Unebenheiten laufen. Wenn diese gefüllt sind, anschließend mit SpeedBond Klebstoff benetzen und aushärten lassen.

SpeedBond Filler als Stabilisator: Bei konstruktiven Verklebungen und Reparaturen von gebrochenen Teilen SpeedBond Hochleistungsklebstoff einseitig auf die Klebefläche außern nochmals Klebstoff aufbringen und anschließend Teile zusammenfügen. Zusätzlich an die Klebestelle außen nochmals Klebstoff aufbringen und anschließend den SpeedBond Filler auf diesen Klebstoff geben. Dieser Vorgang kann in mehreren Schichten wiederholt werden, um die Verklebung zu stabilisieren.

EIGENSCHAFTEN:

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

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	grau
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Lagerfähigkeit	unbegrenzt

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. (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

GEBINDEGRÖSSEN:

