

SPEEDBOND AKTIVATOR-SPRAY

Produkteigenschaften

Aushärtebeschleuniger, der speziell auf den SpeedBond Hochleistungsklebstoff abgestimmt ist und die Aushärtung des Klebstoffes deutlich verkürzt. Aushärtebeschleuniger, der speziell auf den SpeedBond Hochleistungsklebstoff abgestimmt ist und die Aushärtung des Klebstoffes deutlich verkürzt. Auch für alle Sekundenklebstoffe auf Cyanacrylat-Basis wie z. B. POWERKLEBER (Art.-Nr. 93303, 93403, 93310, 93410, 933500, 93404), POWERKLEBER Gel (Art.-Nr. 93720) und 2K-POWERKLEBER (Art.-Nr. 93510) geeignet.

Einsatzbereiche

Einsatzbereich: 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 | Wasserstoffgemisch |
| Farben | Transparent |
| Lagerfähigkeit (Monate) | 36 Monate |

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C. Oberfläche gründlich mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) reinigen und entfetten. Dose vor Gebrauch gut schütteln.

Anwendung vor der Verklebung (im Klebespalt / Klebefläche): Aktivator-Spray einseitig auftragen und anschließend auf die weitere, nicht vorbehandelte Oberfläche den SpeedBond-Hochleistungsklebstoff (Art.-Nr. 93520) auftragen und Teile passgenau zusammenfügen und aushärten lassen.

Anwendung nach der Verklebung (Außenanwendung): SpeedBond Aktivator-Spray nach der Verklebung auf den flüssigen Klebstoff sprühen. Aushärtung erfolgt sofort.

Eigenprüfung der Materialverträglichkeit erforderlich. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der Datenblätter unter www.petec.de).

Gebindegrößen



Artikel-Nummer: 93515

150 ml

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.