

KUNSTSTOFF KLEBEBAND HIGH TECHNOLOGY

Doppelseitiges Klebeband speziell für schwer zu verklebende Kunststoffe wie PP, PE

EIGENSCHAFTEN:

- extrem starke Anfangshaftung und Klebekraft
- zur Verklebung und Montage von niederenergetischen Kunststoffen, wie z.B. PE, PP, PTFE, PBT, PA, PC, POM, PVA, PMMA, ABS, PBT, PVF, EPDM, PU, TPE PVC, A-PET sowie Kunststoffmischformen u.v.m.
- auch zur Verklebung von Materialkombinationen mit z.B. verschiedenen Kunststoffen, Metallen, Legierungen, Pulverbeschichtungen, Gummi, Glas, Stein, Holz u.v.m.
- universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- kann Schrauben und Nieten ersetzen
- für alle nicht porösen Oberflächen geeignet
- langlebige Verklebung
- spaltüberbrückend & vibrationshemmend
- temperatur-, witterungs-, UV- und alterungsbeständig
- beständig gegen Wasser, Salzwasser und viele Chemikalien

EINSATZBEREICHE:

Extrem gute Haftung auf vielen Materialien. Verklebt Teile aus Metall, Glas, Stein, Fliesen, Holz und verschiedenen Kunststoffen wie Duromere, Thermoplaste und Elastomere. Hervorragend geeignet für Anwendungen im Bereich Automobil, Caravan, Boot, Industrie, Handwerk, Haushalt, Modellbau und Hobby.

TECHNISCHE DATEN:

Basis:	Acryl
Farbe:	schwarz
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +120°C
Zugfestigkeit:	55 N/25mm
Scherkraft:	55kg/cm ²

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Verarbeitungstemperatur +5°C bis +35°C. Oberfläche mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Montageband auf eine der beiden zu verklebenden Oberflächen kleben. Anschließend die blaue Schutzfolie abziehen und auf die vorgesehene Stelle kleben, dabei fest andrücken. *Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)*

GEBINDEGRÖSSE:



Art.-Nr. 87210

19 mm x 1,1 mm x 10 m

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.