

Technisches Datenblatt

AKTIVATOR ANAEROB SPRAY

Produkteigenschaften

Aushärtebeschleuniger für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe. Empfiehlt sich vor allem bei:

- passiven Oberflächen
- großen Spaltbreiten
- sowie bei niedrigen Temperaturen

Einsatzbereiche

Verkürzt deutlich die Aushärtezeit von anaeroben PETEC Produkten, wie z. B. Schraubensicherungen, Rohr- und Gewindedichtungen, Hydraulik- und Pneumatikdichtung, Lagerfix sowie Flächendichtungen. Empfiehlt sich vor allem bei passiven Oberflächen, wie z. B. bei Alu, Magnesium und Edelstahl, großen Spaltbreiten sowie bei niedrigen Temperaturen.

Technische Daten

Farben	Transparent
Ablüftzeit (Minuten)	2
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: -30°C bis +35°C. Alte Dichtstoffe und Ablagerungen entfernen. Flächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Aktivator für anaerobe Kleb- & Dichtstoffe im Abstand von ca. 20 cm gleichmäßig auf eine der beiden Flächen sprühen und ca. 2 Minuten trocknen lassen. Auf die gegenüberliegende Fläche das anaerobe Produkt/Klebstoff auftragen und umgehend zusammenfügen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Gebindegrößen



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.