

## AKTIVATOR FÜR ANAEROBE KLEB- & DICHTSTOFFE

Durch die Vorbehandlung mit Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe wird die Aushärtezeit von anaeroben Produkten stark verkürzt.

### EINSATZBEREICHE:

Beschleunigt deutlich die Aushärtezeit von anaeroben Kleb- und Dichtstoffen wie z. B. PETEC Schraubensicherung mittelfest, Schraubensicherung hochfest, Schraubensicherung superfest, Hydraulik- und Pneumatikdichtung, Gewindedichtung, Lagerfix, Flächendichtung niedrigfest und Flächendichtung mittelfest.

Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe empfiehlt sich bei

- passiven Oberflächen wie z. B. Stahl, Stahl verzinkt, Edelstahl oder Kunststoffen
- großen Spaltbreiten
- niedriger Umgebungstemperatur (ab +5°C und darunter)

### EIGENSCHAFTEN:

- farblos
- schnelle Trocknungszeit
- beschleunigt deutlich die Aushärtezeit von anaeroben Produkten
- Aushärtung der anaeroben Produkte auch bei Nichtmetallen

### TECHNISCHE DATEN:

<b>Farbe</b>	transparent
<b>Trocknungszeit</b>	2 Minuten
<b>Lagerfähigkeit</b>	36 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Alte Dichtstoffe und Ablagerungen entfernen, die Sicherungs- & Dichtflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Aktivator für anaerobe Kleb- & Dichtstoffe einseitig, auf eine der beiden Sicherungs- & Dichtflächen, sprühen. Auf der gegenüberliegenden Seite das anaerobe Produkt auftragen und umgehend zusammenfügen. Überschüssiges Material kann mit Wasser entfernt werden. Die anaerobe Aushärtung erfolgt innerhalb weniger Minuten. *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))*

### GEBINDEGRÖSSE:



**Art.-Nr. 90920**

200 ml Spray