

# Loctite SF 7240 Aktivator für anaerobe Klebstoffe, 90 ml



**Artikel-Nr.** 670699000592

Gewicht in kg 0,125 EAN

5010266348827

Zolltarifnummer 38159090





### **Produktdetails**

LOCTITE® SF 7240 wird zur Erhöhung der Aushärtegeschwindigkeit von anaeroben LOCTITE Kleb- und Dichtstoffen eingesetzt. Dabei ist kein signifikanter Abfall der Klebefestigkeiten zu verzeichnen. Das Produkt wird besonders bei Anwendungen mit passiven Metallen oder inaktiven Oberflächen und bei großen Klebespalten empfohlen. Das Produkt sollte auch bei niedrigeren Aushärtetemperaturen eingesetzt werden. Es wird besonders bei Aushärtebedingungen unter 15 °C empfohlen.

Farbe	blau/grün
Hersteller / Marke	Loctite
Inhalt	90 ml

Loctite SF 7240 Aktivator für anaerobe Klebstoffe, 90 ml

Seite 1 / 2



## Eigenschaften

- -Beschleunigt die Aushärtung auf passiven Oberflächen
- -Für die Aushärtung bei niedrigen Temperaturen (< 15 °C)
- -Bei großen Klebespalten

## Montageanweisung

- 1. Die meisten Oberflächen können "wie angeliefert" geklebt werden. Ungebundene Oxidschichten oder ölige Verschmutzungen können sich allerdings negativ auf die Aushärtegeschwindigkeit und die Klebefestigkeit auswirken. Reinigung ist empfehlenswert, wenn maximale Festigkeiten gefordert sind.
- 2. Aktivator auf eine der beiden Fügeflächen auftragen. Klebstoffauftrag auf die andere Oberfläche.
- 3. Bei großen Spalten (>0,4 mm) oder wenn die maximale Aushärtegeschwindigkeit benötigt wird, ist die Behandlung von beiden Oberflächen empfohlen.
- 4. Der Aktivator lüftet nicht ab und behält seine Aktivität für 6 Stunden. Der Klebevorgang sollte in dieser Zeit abgeschlossen sein.
- 5. Wird Klebstoff auf eine aktivierte Oberfläche aufgetragen, sollte das Fügen der Bauteile so schnell wie möglich erfolgen (innerhalb 15 Sekunden).
- 6. Klebeverbindung fixieren und vor der Weiterverarbeitung warten, bis der Klebstoff Handfestigkeit erreicht hat.

#### **Hinweise**

Dieses Produkt ist nicht geeignet für reinen Sauerstoff und/oder sauerstoffangereicherte Systeme und sollte in Verbindung mit einem Dichtstoff nicht für Chlor oder stark oxidierende Medien gewählt werden.

Aktivator und Klebstoff dürfen im flüssigen Zustand niemals direkt miteinander vermischt werden.

#### **Anwendung**

LOCTITE® SF 7240™ wird zur Erhöhung der Aushärtegeschwindigkeit von anaeroben LOCTITE® Kleb- und Dichtstoffen eingesetzt. Dabei ist kein signifikanter Abfall der Klebefestigkeiten zu verzeichnen. Das Produkt wird besonders bei Anwendungen mit passiven Metallen oder inaktiven Oberflächen und bei großen Klebespalten empfohlen. Das Produkt sollte auch bei der Aushärtung bei niedrigen Temperaturen eingesetzt werden, Aushärtebedingungen unter 15°C.