

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/loctite-573-uszczelka-w-sztywnych-polaczeniach-kołnierzowych-p-600.html>

LOCTITE 573 - 50ml - uszczelka w sztywnych połączeniach kołnierzowych

| | |
|-------------|------------------|
| Cena brutto | 209,10 zł |
|-------------|------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Cena netto | 170,00 zł |
|------------|------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

| | |
|---------|----------------------|
| Kod EAN | 4058093026809 |
|---------|----------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Producent | LOCTITE |
|-----------|----------------|

Opis produktu

LOCTITE® 573 to jednoskładnikowy, anaerobowy **uszczelniacz do sztywnych połączeń kołnierzowych**. Jest to produkt o średniej wytrzymałości, który utwardza się po odcięciu dostępu powietrza i zapewnia doskonałe uszczelnienie ściśle przylegających powierzchni metalowych.

Najważniejsze cechy i zalety

- **Dedykowany do sztywnych połączeń kołnierzowych** - idealny do skrzyń biegów, bloków silnika i innych precyzyjnych złączy metalowych.
- **Średnia wytrzymałość** - umożliwia łatwy demontaż w razie konieczności serwisowania.
- **Doskonałe uszczelnienie** - skutecznie eliminuje wycieki oleju, płynów chłodzących i innych substancji.
- **Wysoka odporność na temperatury** - stabilność do 150°C, a krótkotrwała odporność do 180°C.
- **Odporność na oleje i płyny chłodzące** - doskonała trwałość w kontakcie z różnymi mediami chemicznymi.

Zastosowanie

LOCTITE® 573 znajduje zastosowanie w:

Przemysłe motoryzacyjnym

Uszczelnianie obudów silników, skrzyń biegów oraz innych sztywnych połączeń kołnierzowych.

Przemysł maszynowy

Idealny do stosowania w konstrukcjach wymagających szczelnych, trwałych i odpornych na obciążenia połączeń.

Produkcja i montaż

Zapewnia precyzyjne uszczelnienie elementów konstrukcyjnych i mechanicznych.

Właściwości techniczne

| Parametr | Wartość |
|--------------------------|---|
| Typ chemiczny | Ester dwumetakrylowy |
| Wygląd | Zielona pasta |
| Ciężar właściwy | 1,25 g/cm ³ |
| Lepkość (przy 25°C) | 60 000 mPa·s |
| Zakres temperatury pracy | -55°C do +150°C (krótkotrwałe do 180°C) |
| Odporność na ciśnienie | Do 3 bar |
| Pełne utwardzenie | 24 godziny |

Sposób użycia

1. **Przygotowanie powierzchni:** Oczyszczyć i odtłuścić powierzchnie metalowe.
2. **Aplikacja:** Nanieść LOCTITE® 573 na jedną z powierzchni kołnierza.
3. **Połączenie elementów:** Połączyć części i dociągnąć śruby.
4. **Utwardzanie:** Produkt utwardza się w ciągu 24 godzin.

Przechowywanie

Należy przechowywać produkt w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od 8°C do 28°C. Optymalna temperatura przechowywania to dolna połowa tego zakresu.

Bezpieczeństwo

Produkt nie powinien być stosowany w instalacjach zawierających tlen lub silnie utleniające substancje. Należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. W razie dostania się produktu do oczu, natychmiast przemyć wodą.

Podsumowanie

LOCTITE® 573 to wysokiej jakości **uszczelka w sztywnych połączeniach kołnierzowych**, zapewniająca trwałe i odporne na wysokie temperatury uszczelnienie. Idealny wybór do zastosowań w motoryzacji, przemyśle maszynowym oraz produkcji.