

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/loctite-8021-olej-silikonowy-w-aerозolu-o-niskiej-lepkosci-p-632.html>

Loctite 8021 - 400ml - olej silikonowy o niskiej lepkości

| | |
|-------------|----------------------|
| Cena brutto | 63,96 zł |
| Cena netto | 52,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Kod EAN | 5010266314754 |
| Producent | LOCTITE |

Opis produktu

LOCTITE® 8021 to **olej silikonowy o niskiej lepkości** w aerozolu, przeznaczony do smarowania powierzchni metalowych i niemetalowych. Dzięki swojej formule produkt może być również stosowany jako separator w formach oraz środek smarny do elastomerów i tworzyw sztucznych. Posiada atest do incydentalnego kontaktu z żywnością.

Najważniejsze cechy i zalety

- **Niska lepkość** - idealny do precyzyjnego smarowania elementów mechanicznych.
- **Wszechstronność** - można stosować na metalach, tworzywach sztucznych i elastomerach.
- **Odporność na temperatury** - zachowuje właściwości w zakresie od -50°C do +200°C.
- **Zatwierdzony do kontaktu z żywnością** - zgodność z FDA-21-CFR-178.3570 i CNERNA Guide 1992.
- **Bezwonny i bezbarwny** - nie pozostawia śladów i nie zmienia właściwości materiałów.
- **Łatwa aplikacja** - dostępny w wygodnym aerozolu.

Zastosowanie

LOCTITE® 8021 znajduje zastosowanie w różnych branżach, zapewniając doskonałe smarowanie:

Przemysł spożywczy

Bezpieczny do stosowania na urządzeniach mających przypadkowy kontakt z żywnością.

Przemysł mechaniczny

Idealny do smarowania prowadnic, przenośników oraz noży tnących.

Produkcja form

Skuteczny jako separator w formach, zapobiegający przywieraniu materiałów.

Właściwości techniczne

| Parametr | Wartość |
|--------------------------|-----------------------------|
| Typ oleju | Olej silikonowy |
| Kolor | Bezbarwny |
| Zapach | Bezwonny |
| Gęstość (25°C) | 0,7 g/ml |
| Lepkość (20°C) | 10 mm ² /s |
| Punkt krzepnięcia | -65°C |
| Zakres temperatury pracy | -50°C do +200°C |
| Propelent | CO ₂ (3% wagowo) |

Sposób użycia

1. **Przygotowanie powierzchni:** Oczyszczyć powierzchnię, usuwając resztki starego oleju (zalecane środki czyszczące LOCTITE[®] 7063 lub 7070).
2. **Aplikacja:** Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik i natrysnąć olej na wybrane powierzchnie.
3. **Unikanie zanieczyszczeń:** Nie stosować na powierzchniach przeznaczonych do malowania.

Przechowywanie

Produkt powinien być przechowywany w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

Bezpieczeństwo

Produkt jest bezpieczny w użytkowaniu, jednak należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. W przypadku dostania się produktu do oczu, natychmiast przemyć dużą ilością wody.

Podsumowanie

LOCTITE[®] 8021 to wysokiej jakości **olej silikonowy o niskiej lepkości**, który doskonale sprawdza się w smarowaniu elementów metalowych i niemetalowych. Dzięki swojej wszechstronności i odporności na szeroki zakres temperatur jest idealnym wyborem do zastosowań przemysłowych, mechanicznych oraz spożywczych.