

OPIS

Loctite 8021 jest olejem silikonowym w aerozolu o niskiej lepkości ogólnego przeznaczenia stosowanym do powierzchni metalowych i niemetalowych. Może być stosowany również jako separator. Jest dopuszczony do kontaktu z żywnością.

ZASTOSOWANIE

Produkt służy do smarowania przewodnic, przenośników i noży tnących; jest szczególnie przydatny na częściach z tworzyw sztucznych i elastomerów. Stosowany jest też jako separator w formach. Może być używany na elastomerach jednak nie jest zalecany do silikonów

DOPUSZCZENIA

Zatwierdzony do incydentalnych kontaktów z żywnością na podstawie:

- FDA-21-CFR-178.3570
(USDA H1 Registration)
- CNERNA Guide 1992 (France).

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przed użyciem mocno wstrząsać.

Natrysnąć na możliwie czyste powierzchnie. Aby usunąć pozostałości starego oleju można zastosować zmywacz Loctite 7063 lub 7070. Jeśli nie jest to możliwe należy sprawdzić zgodność starego oleju z nowym.

Produktu nie należy stosować na powierzchniach przeznaczonych do malowania.

Produktu nie należy natryskiwać na przenośniki podczas transportu żywności.

WŁASNOŚCI PRODUKTU

Baza	Olej silikonowy
Barwa	Bezbarwny
Zapach	Bezzapachowy
Gęstość @ 25°C, g/ml NFT 60 101/ISO 3675/ DIN 51 757	0.7
Lepkość @ 20°C, mm ² /s NFT 60 100/ISO 3104.3105 DIN 51 562	10
Temperatura zapłonu, °C NFT 60 118/DIN/ISO 2592	Not applicable
Temp, krzepnięcia oleju bazowego, °C NFT 60 105/DIN/ISO 3016	-65

CHARAKTERYSTYKA AEROSZOLU

Propelent	CO ₂
% wagowo	3
<u>Własności</u>	
• Zalecany zakres temperatur pracy, °C (Po całkowitym odparowaniu rozpuszczalnika)	-50 to +200°C