



OKS 1361 - silikonowy środek antyadhezyjny (NSF H1) - aerozol 400 ml



Numer artykułu SKU:
OKS1361-400ML

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Środek antyadhezyjny do procesów odlewania, odlewania wtryskowego, rozdmuchiwania i wytłaczania tworzyw sztucznych i elastomerów
- Zapobiega przyleganiu np. nadmiaru klejów i uszczelnień
- Eliminuje skrzypienie i pischczenie podczas tarcia powierzchni z tworzyw sztucznych, elastomerów i metali
- Ułatwia wciąganie profili z tworzyw sztucznych i gumowych, np. przy montażu drzwi i okien
- Smar do krawędzi tnących maszyn papierniczych, kartoniarek, maszyn forniowych i tekstylnych itd.

Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Wysoka skuteczność dzięki ponadprzeciętnemu zwilżaniu powierzchni i tworzeniu błon separujących o właściwościach antystatycznych
- Wszechstronne zastosowanie do trwałego smarowania, ochrony, pielęgnacji i impregnacji powierzchni materiałowych z metalu, tworzyw sztucznych i gumy
- Minimalne zużycie dzięki tworzeniu skrajnie cienkich błon
- Odporność na wodę i działanie czynników atmosferycznych
- Długa rurka natryskowa do dokładnego nanoszenia
- Nie zawiera MOSH/MOAH

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -50 °C
- Górna temperatura robocza: 200 °C

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania należy oczyścić powierzchnie. Natryskiwać równomierną cienką warstwą. Unikać nadmiarów. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami. Tworzywa sztuczne bazujące na silikonie, jak np. kauczuk silikonowy, mogą być oddzielone przez olej silikonowy. Do miejsc ślizgowych pod czystym tlenem nie wolno stosować silikonu.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,33 kg	Nr kat.	OKS1361-400ML
Pojemnik	400 ml areozol		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:33