



OKS 1360 - środek do usuwania silikonu - butelka 1 l



Numer artykułu SKU:
OKS1360-1L

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 przywieraniu np. nadmiarów klejów i uszczelnień bądź wilgoci
- Środek smarny zapobiegający wytwarzającemu szum tarcia tworzyw sztucznych, elastomerów i metali o siebie
- Do łatwego wciągania profili tworzyw sztucznych i gumowych, np. przy montażu drzwi i okien, przy krawędziach tnących maszyn papierniczych, kartoniarek, maszynach fornirowych lub tekstylnych itd.

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki ponadprzeciętnemu zwilżaniu powierzchni i tworzeniu błon separujących o właściwościach antystatycznych
- Wszechstronne stosowanie do długotrwałego smarowania, ochrony, pielęgnacji i impregnacji w szerokim zakresie temperatur
- Minimalne zużycie dzięki tworzeniu niezwykle cienkich błon
- Odporna na wodę i działanie czynników atmosferycznych

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -60 °C
- Górna temperatura robocza: 200 °C

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść równomiernie cienką warstwę za pomocą pędzla, olejarki kroplowej lub zanurzenia. Wymieszanie następuje na ogół samoczynnie (powstawanie jednocząsteczkowych warstewek). Unikać nadmiarów. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami. Tworzywa sztuczne na bazie silikonu, m.in. kauczuk silikonowy, mogą być rozpuszczane przez olej silikonowy. Nie wolno stosować silikonu na powierzchniach ślizgowych mających kontakt z czystym tlenem. Nie można wykluczyć możliwości zmętnienia. Zmętnienie nie ma wpływu na jakość produktu.

DANE TECHNICZNE

Waga	1,1 kg
Pojemnik	puszka 1 l

Nr kat.	OKS1360-1L
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:39