



OKS 1010/2 - olej silikonowy 2000 cSt, kanister 5 l



Numer artykułu SKU:
OKS1020/2-5L

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Środek antyadhezyjny do procesów odlewania, formowania wtryskowego, rozdmuchiwania i wytłaczania tworzyw sztucznych i elastomerów
- Zapobiega przyleganiu np. nadmiarów klejów i uszczelnień lub zwilżaniu wodą
- Środek ślizgowy zapobiegający wytwarzającemu szum tarcia tworzyw sztucznych, elastomerów i metali o siebie
- Smarowanie krawędzi tnących maszyn papierniczych, kartoniarek, maszyn fornirowych i tekstylnych ułatwiające wciąganie profili z tworzyw sztucznych i gumy, np. przy montażu drzwi i okien

Zalety i korzyści

- Duża skuteczność dzięki dobremu zwilżaniu powierzchni i tworzeniu bardzo cienkich warstw smaru
- Działanie antyadhezyjne i właściwości antystatyczne
- Wszechstronne zastosowanie do trwałego smarowania, ochrony, pielęgnacji i impregnacji
- Neutralność wobec tworzyw sztucznych i elastomerów
- Odporność na wodę i wpływy atmosferyczne

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -50 °C
- Górna temperatura robocza: 200 °C
- Gęstość (przy 20°C): 0,96 - 0,97 g/cm³
- Lepkość (przy 25°C): 2.000 mm²/s

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 kropłowej lub zanurzenia. W przypadku olejów o małej lepkości zmieszanie następuje na ogół samoczynnie (powstawanie jednocząsteczkowych warstewek). Unikać nadmiarów. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami. Tworzywa sztuczne bazujące na silikonie, jak np. kauczuk silikonowy, mogą być rozpuszczone przez olej silikonowy. Do miejsc ślizgowych pod czystym tlenem nie wolno stosować oleju silikonowego.

DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg	Nr kat.	OKS1020/2-5L
Zastosowanie	środki poślizgowe i antyadhezyjne do tworzyw sztucznych		
Pojemnik	kanister 5 l		
Opis	OKS 1010/2, olej silikonowy 1000 cst		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:40