



OKS 1010/1 - olej silikonowy 100 cSt, beczka 200 l



Numer artykułu SKU:  
OKS1010/1-200L

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## 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 ułatwiający 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/cm<sup>3</sup>
- Lepkość (przy 25°C): 100 mm<sup>2</sup>/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 kroplowej 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. Nie można wykluczyć możliwości zmętnienia. Zmętnienie nie ma wpływu na jakość produktu.

## DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	środki poślizgowe i antyadhezyjne do tworzyw sztucznych	Nr kat.	OKS1010/1-200L
Pojemnik	beczka 200 l		
Opis	OKS 1010/1, olej silikonowy 100 cst		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:55