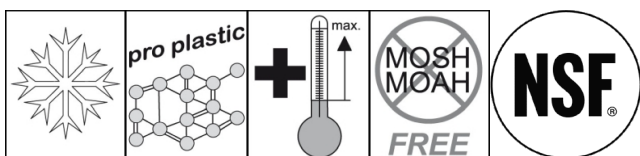
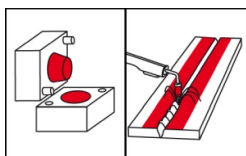


OKS 1361

Silikonowy środek antyadhezyjny, spray



Opis

Bezbarwny środek antyadhezyjny i smarujący na bazie silikonu.

Obszary zastosowań

- Środek antyadhezyjny do procesów odlewania, odlewania wtryskowego, rozdmuchiwania i wytłaczania tworzyw sztucznych i elastomerów
- Zapobiega przyleganiu np. nadmiaru klejów i uszczelnień
- Eliminuje skrzywienie i piski 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.

Branże

- Przemysł spożywczy
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Przemysł chemiczny
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Technika komunalna
- Konserwacja i utrzymywanie w stanie sprawności
- Przemysł metalurgiczny
- Logistyka
- Technika kolejowa

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

Wskazówki na temat zastosowania

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.

OKS 1361

Silikonowy środek antyadhezyjny, spray

Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Polidimetylosiloksan
Dane techniki zastosowań				
Lepkość (przy 25°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	350
Temperatura krzepnięcia	DIN ISO 3016	Kroki po 3°C	°C	-55
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Dolna temperatura robocza			°C	-50
Górna temperatura robocza			°C	200
Kolor				bezbarwny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,97
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 129481

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wnosić roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy

Produkt tylko dla użytkowników profesjonalnych. Karta charakterystyki dostępna do pobrania na stronie www.oks-germany.com.

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.