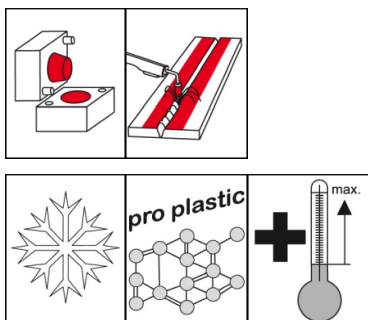


OKS 1360

Silikonowy środek antyadhezyjny



Opis

OKS 1360 to silikonowy środek antyadhezyjny i ślizgowy służący do obróbki tworzyw sztucznych.

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 formiarskich 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

Branże

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

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść równomiernie ciekłą 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.



OKS 1360

Silikonowy środek antyadhezyjny

Opakowanie dostawy

- 1 l Butelka
- 5 l Kanister
- 25 l Kanister

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Polidimetylosiloksan
Dane techniki zastosowań				
Lepkość (przy 25°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	50
Temperatura krzepnięcia	DIN ISO 3016	Kroki po 3°C	°C	-50
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Dolna temperatura robocza			°C	-60
Górna temperatura robocza			°C	200
Kolor				bezbarwny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,96

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



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 wносить 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.