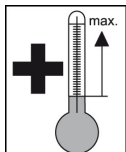
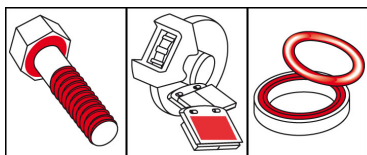


OKS 235

Pasta aluminiowa, pasta przeciw zakleszczaniu się



Opis

Do montażu połączeń śrubowych i sworzniowych, narażonych na działanie wysokich temperatur i wpływów korozyjnych.

Obszary zastosowań

- Smarowanie montażowe elementów maszyny narażonych na działanie wysokich temperatur, złącz śrubowych, armatury, złącz kołnierзовych i wtykowych, przewodnic, powierzchni ślizgowych i uszczelniających pieców, kotłów, palników, silników
- Pasta antyadhezyjna

Branże

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

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić gwinty i powierzchnie ślizgowe z zanieczyszczeń i innych smarów, najlepiej mechanicznie (np. za pomocą szczotki drucianej), a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Nanieść dostateczną ilość OKS 235 równomiernie za pomocą pędzla, szpachelki itp. na miejsce styku łba/nakrętki i gwint; natryskiwać równomiernie środek OKS 2351. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

Opakowanie dostawy

- 250 g Puszka z pędzlem
- 1 kg Pojemnik
- 5 kg Hobok

Zalety i korzyści

- Najlepsze właściwości zapobiegające zjawiskom zatarcia i zapiecenia
- Wysoka skuteczność dzięki doskonałemu działaniu antyadhezyjnemu i zdolności przyjęcia nacisku
- Dobra ochrona przed wpływem wody rozpryskowej i skroplin
- Nie zawiera związków metali ciężkich
- Dobra ochrona antykorozyjna
- Bardzo dobra odporność na wodę
- Szeroki zakres temperatur roboczych
- Optymalny stosunek pomiędzy momentem dokręcania a osiągalnym naprężeniem
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 2351

OKS 235

Pasta aluminiowa, pasta przeciw zakleszczaniu się

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Olej syntetyczny
Środki zagęszczające				nieorganiczny
Stałe materiały smarujące				Inne stałe materiały smarujące
Stałe materiały smarujące				Proszek aluminiowy
Dane techniki zastosowań				
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 180
Temperatura kroplenia	DIN ISO 2176		°C	brak
Penetracja spoczynkowa	DIN ISO 2137	bez obciążenia ścinającego	0,1 mm	310-340
Dolna temperatura robocza			°C	-40
Górna temperatura robocza			°C	1.100
Kolor				metalicznie srebrny
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,98
Odporność na wodę	DIN 51 807-1	40°C	Stopień 1-3	1
Test odporności na słoną mgłą	DIN 50 021	Grubość warstwy 60 µm	h	> 50
Współczynnik tarcia gwintu (µ)	DIN EN ISO 16 047	Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerni przeciwooblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerni przeciwooblaskowa		0,12
Moment zrywający	DIN 267-27	A2-70, 400°C, 100 h	Nm	< 2,0 x moment dokręcania

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 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 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

Karta bezpieczeństwa dla przemysłowych i gospodarczych użytkowników jest dostępna do pobrania pod www.oks-germany.com.

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