



OKS 200 - pasta montażowa MoS2 - hobok 5 kg



Numer artykułu SKU:
OKS200-5KG

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Pasta montażowa do nasadzania i włączania kół, wałów, obręczy lub łożysk za pomocą prasy
- Podkład ślizgowy gwintów ruchomych, suportów, prowadnic i torów ślizgowych zapobiegający szarpaniu
- Smarowanie podczas docierania mocno obciążonych powierzchni ślizgowych, np. łożysk ślizgowych, kół zębatych, wałów korbowych zapewniające właściwości pracy awaryjnej
- W przypadku skomplikowanych procesów obróbki plastycznej bezwiórowej, np. nasadzania, tłoczenia lub wybijania z wyłączeniem krytycznego stykania się powierzchni metalowych i zgrzewania

Zalety i korzyści

- Zapobiega zacieraniu, zużyciu i szarpaniu
- Wysoka skuteczność dzięki silnemu powinowactwu pomiędzy MoS₂ a metalami
- Najmniejsze tarcie przy największej obciążalności
- Zwiększona niezawodność eksploatacji ruchomych elementów maszyn dzięki właściwościom pracy awaryjnej
- Odporność na wodę, oleje, smary, chemikalia lub media hydrauliczne
- Z organicznymi związkami kompleksowymi molibdenu w celu zwiększenia wydajności

Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -35 °C
- Górna temperatura robocza: 450 °C (Separacja)
- Test pasowania wtlaczanego (μ): 0,09, bez karbowania
- Obciążenie spawania VKA: 2.400 N

Zastosowanie

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić powierzchnie ślizgowe z zanieczyszczeń i innych smarów, najlepiej mechanicznie (np. za pomocą szczotki drucianej), a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Pastę nanieść równomiernie cienką warstwą za pomocą pędzla, szpachelki itp. Usunąć nadmiary. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

DANE TECHNICZNE

Waga	6 kg	Nr kat.	OKS200-5KG
Pojemnik	hobok 5 kg		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:48