



## OKS 2351 - pasta aluminiowa - aerozol 400 ml



Numer artykułu SKU:  
OKS2351-400ML

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

## Obszary zastosowań

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

## 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

## Dane techniczne

- Dolna temperatura robocza: -30 °C
- Górna temperatura robocza: 1100 °C

- Współczynnik tarcia gwintu ( $\mu$  ogółem): 0,13 (Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerń przeciwośliskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerń przeciwośliskowa)

## Zastosowanie

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. Natrykiwać równomiernie dostateczną ilość OKS 2351 na miejsce styku łba/nakrętki i gwint. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,38 kg	Nr kat.	OKS2351-400ML
Pojemnik	400 ml areozol		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:12