# OKS 240/OKS 241-Antifestbrennpaste

#### Eigenschaften:

- Ermöglicht eine zuverlässige, zerstörungsfreie Demontage auch nach längerer Betriebsdauer
- Ergibt ein optimales Verhältnis von Schraubenvorspannung und Anzugsmoment
- Elektrisch leitfähig

## Einsatzbereiche:

- Montage von Schraubverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt
- Rohr-, Flansch- und Armaturenverschraubungen von Heißdampfleitungen

400 ml

- Brennkammerverschraubungen und Befestigungsschrauben von Gas- und Ölbrennern
- Verschraubungen an Verbrennungsmotoren, Auspuffanlagen, Schalldämpfern und Abgasrohrverbindungen

## **Technische Daten:**

Temperaturbereich: -30 °C bis +200 °C/+1100 °C Press-Fit:  $\mu = 0,12$ , kein Rattern

VKA-Test

(Schweißkraft): 2800 N

Gewindereibung

(M10/8.8):  $\mu = 0.09$ 

Тур	Inhalt	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	
240	8 ml	Tube	50	15 6119 0422	
240	75 ml	Tube	10	15 6119 0611	
240	250 g	Pinseldose	10	15 6119 0615	
240	1 kg	Dose	-	15 6119 0620	
240	5 kg	Hobbock	-	15 6119 0625	
240	25 ka	Hobbock	_	15 6119 0630	

Spraydose



(506)



400-ml-Spraydose







8-ml-Tube 1-kg-Dose



# **OKS 245 Kupferpaste**

## Eigenschaften:

241

- Mit Hochleistungs-Korrosionsschutz
- Verhindert Festbrennen und -rosten
- Vermeidet Festfressen bei der Montage
- Haftstark

#### Einsatzbereiche:

• Für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Temperaturen, Wasser- oder Seewasser ausgesetzt sind

15 6119 0635

• Geeignet für Bremsanlagen



Temperaturbereich: -30 °C bis +1100 °C

Inhalt	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	
250 ml	Pinseldose	10	15 6119 0810	
1 kg	Dose	-	15 6119 0815	
5 kg	Hobbock	-	15 6119 0820	
25 kg	Hobbock	-	15 6119 0825	
				(506)











1-kg-Dose

# OKS 250/OKS 2501-Weiße Allroundpaste

## Eigenschaften:

- Optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Universelle Hochtemperaturpaste
- Metallfrei

#### Einsatzbereiche:

- Für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Temperaturen und Drücken ausgesetzt sind
- Für Edelstahlverbindungen.

## Zulassung/Norm:

• NSF H2 Reg.-Nr. 131379

## Technische Daten:

Temperaturbereich: -40 °C bis +1400 °C



80-ml-Tube





250-g-Pinseldose



400-ml-Spraydose

Тур	Inhalt	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	
250	80 ml	Tube	10	15 6119 1012	
250	250 g	Pinseldose	10	15 6119 1016	
250	1 kg	Dose	-	15 6119 1021	
250	5 kg	Hobbock	-	15 6119 1025	
250	25 kg	Hobbock	-	15 6119 1030	
2501	400 ml	Spraydose	12	15 6119 1035	
					(506)