## 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 sind
- Rohr-, Flansch- und Armaturenverschraubungen von Heißdampfleitungen
- Brennkammerverschraubungen und Befestigungsschrauben von Gas- und Ölbrennern
- Verschraubungen an Verbrennungsmotoren, Auspuffanlagen, Schalldämpfern und Abgasrohrverbindungen

Technische Daten:
Temperaturbereich: $-30^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+200^{\circ} \mathrm{C} /+1100^{\circ} \mathrm{C}$ Press-Fit: $\quad \mu=0,12$, kein Rattern
VKA-Test
(Schweißkraft): $\quad 2800 \mathrm{~N}$
Gewindereibung
(M10/8.8): $\quad \mu=0,09$


8 -ml-Tube


400-ml-Spraydose

## OKS 245 Kupferpaste

## Eigenschaften:

- 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
- Geeignet für Bremsanlagen

Technische Daten:
Temperaturbereich: $-30^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+1100^{\circ} \mathrm{C}$

| Inhalt | Gebinde | VE | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 250 ml | Pinseldose | 10 | $\mathbf{1 5 6 1 1 9 0 8 1 0}$ |
| 1 kg | Dose | - | $\mathbf{1 5 6 1 1 9 0 8 1 5}$ |
| 5 kg | Hobbock | - | $\mathbf{1 5 6 1 1 9 0 8 2 0}$ |
| 25 kg | Hobbock | - | $\mathbf{1 5 6 1 1 9 0 8 2 5}$ |



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 Tempe-
raturen und Drücken ausgesetzt sind
- Für Edelstahlverbindungen.

Zulassung/Norm:

- NSF H2 Reg.-Nr. 131379

Technische Daten:
Temperaturbereich: $-40^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+1400^{\circ} \mathrm{C}$



MO


80-ml-Tube

250-g-Pinseldose


| Typ | Inhalt | Gebinde | VE | Bestell-Nr. |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 250 | 80 ml | Tube | 10 | 1561191012 |  |
| 250 | 250 g | Pinseldose | 10 | 1561191016 |  |
| 250 | 1 kg | Dose | - | 1561191021 |  |
| 250 | 5 kg | Hobbock | - | 1561191025 |  |
| 250 | 25 kg | Hobbock | - | 1561191030 |  |
| 2501 | 400 ml | Spraydose | 12 | 1561191035 |  |
|  |  |  |  | (506) |  |



1-kg-Dose


400-ml-Spraydose

