

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

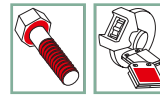
Einsatzbereiche:

- 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 °C bis $+200\text{ °C}/+1100\text{ °C}$
 Press-Fit: $\mu = 0,12$, kein Rattern
 VKA-Test
 (Schweißkraft): 2800 N
 Gewindereibung (M10/8.8): $\mu = 0,09$



8-ml-Tube



1-kg-Dose



400-ml-Spraydose

| Typ | Inhalt | Gebinde | VE | Bestell-Nr. |
|-----|--------|-------------|----|--------------|
| 240 | 8 ml | Tube | 50 | 15 6119 0422 |
| 240 | 75 ml | Tube | 10 | 15 6119 0611 |
| 240 | 250 g | Pinselfdose | 10 | 15 6119 0615 |
| 240 | 1 kg | Dose | – | 15 6119 0620 |
| 240 | 5 kg | Hobbock | – | 15 6119 0625 |
| 240 | 25 kg | Hobbock | – | 15 6119 0630 |
| 241 | 400 ml | Spraydose | 12 | 15 6119 0635 |

(506)

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 °C bis $+1100\text{ °C}$



1-kg-Dose

| Inhalt | Gebinde | VE | Bestell-Nr. |
|--------|-------------|----|--------------|
| 250 ml | Pinselfdose | 10 | 15 6119 0810 |
| 1 kg | Dose | – | 15 6119 0815 |
| 5 kg | Hobbock | – | 15 6119 0820 |
| 25 kg | Hobbock | – | 15 6119 0825 |

(506)

OKS 250/OKS 2501-Weiße Allroundpaste

Eigenschaften:

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

Einsatzbereiche:

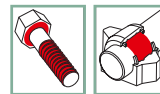
- Für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Temperaturen und Drücken ausgesetzt sind
- Für Edelstahlverbindungen.

Zulassung/Norm:

- NSF H2 Reg.-Nr. 131379

Technische Daten:

Temperaturbereich: -40 °C bis $+1400\text{ °C}$



80-ml-Tube



1-kg-Dose



250-g-Pinselfdose



400-ml-Spraydose

| Typ | Inhalt | Gebinde | VE | Bestell-Nr. |
|------|--------|-------------|----|--------------|
| 250 | 80 ml | Tube | 10 | 15 6119 1012 |
| 250 | 250 g | Pinselfdose | 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)