

## OKS® Pasten

### OKS 235 - Aluminiumpaste (Anti-Seize)

1300



**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +1100°C.  
**Einsatzgebiet:** Zur Montage von Schraub- und Bolzenverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind.  
**Eigenschaften:** Verhindert Festbrennen und Festfrieren, optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung, vermeidet Festfrieren, Schmier- und Trennpaste.



Typ	Gebinde
H304.3778	250 g Pinseldose
H304.3777	1 kg Dose



### OKS 240/241 - Antifestbrennpaste (Kupferpaste)

1300



**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +1100°C.  
**Einsatzgebiet:** Zur Montage von Schraubverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind.  
**Eigenschaften:** Verhindert Festbrennen und Festfrieren, optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung, klassische Anti-Seize-Paste.



Typ	Gebinde
H304.3781	10 g Tube
H304.3780	100 g Tube
H304.3783	250 g Pinseldose
H304.3782	1 kg Dose
H304.3786	400 ml Spraydose



### OKS 250/2501 - Weiße Allroundpaste, metallfrei

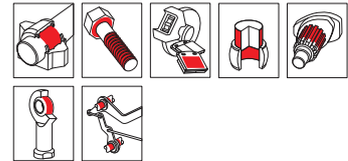
1300



**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +200°C/+1400°C (Schmierung/Trennung).  
**Einsatzgebiet:** Universelle Hochtemperaturpaste für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken und Temperaturen ausgesetzt sind.  
**Eigenschaften:** Optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung, metallfrei, sehr guter Korrosionsschutz, ideal für Edelstahlverbindungen.  
**Zulassungen:** NSF H2 (Reg. 131379).



Typ	Gebinde
H304.3787	10 g Tube
Auf Anfrage	100 g Tube
H304.3790	250 g Pinseldose
H304.3789	1 kg Dose
H304.3788	400 ml Spraydose



### OKS 260 - Weiße Montagepaste

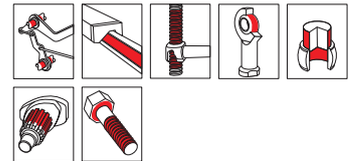
1300



**Temperaturbereich:** -25°C bis max. +150°C.  
**Einsatzgebiet:** Für Schrauben und Gleitflächen, die hohen Drücken bei geringen Geschwindigkeiten ausgesetzt sind.  
**Eigenschaften:** Optimales Verhältnis von Schraubenanzugsmoment zu erreichbarer Vorspannung, verhindert Passungsrost, metallfrei, wasserbeständig.



Typ	Gebinde
H304.3793	100 g Tube
H304.3795	250 g Pinseldose
H304.3794	1 kg Dose



## OKS® Reiniger

### OKS 2610/2611 - Universalreiniger

1300



**Einsatzgebiet:** Für Maschinenteile und Oberflächen mit öligen oder fettartigen Verschmutzungen.  
**Eigenschaften:** Verdampft schnell und rückstandsfrei, hohe Reinigungskraft, kein Unterkühlen, Reiniger für Schmier- und Klebestellen.



Typ OKS	Typ Alternativ*	Gebinde
H304.3801	H304.3672	500 ml Spraydose
H304.3800	H304.3675	5 l Kanister
H304.3799		25 l Kanister



\* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 924 oder fordern Sie diese bei uns an.)

### OKS 2631 - Multi-Schaumreiniger

1300



**Einsatzgebiet:** Entfernt festhaftende organische Verschmutzungen wie Nikotin-, Fett- und Silikonbeläge auch an senkrechten Flächen.  
**Eigenschaften:** Reinigt Metalle, Kunststoffe, Glas und Gummi in Gastronomie, Büro und Fahrzeugen.



Typ OKS	Typ Alternativ*	Gebinde
H304.3802	H304.3676	400 ml Spraydose



\* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 924 oder fordern Sie diese bei uns an.)

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.