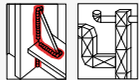


Hier eine Auswahl weiterer  
OKS Produkte

#### OKS 2531

##### Alu-Metallic

Dekorativer Korrosionsschutz auf Basis von Aluminiumpulver für Metalle und andere feste Materialien. Zur Ausbesserung von feuerverzinkten Oberflächen. Schnelltrocknend. Abriebfest. Schützt Abgasanlagen an Fahrzeugen.



#### OKS 480

##### Wasserbeständiges Hochdruckfett für die Lebensmitteltechnik

Für hochbelastete Wälz- und Gleitlager in der Lebensmitteltechnik. Sehr gute Beständigkeit gegen Heiß- und Kaltwasser, sowie Desinfektions- und Reinigungsmittel. Sehr guter Korrosionsschutz. Hohe Scher-, Temperatur- und Oxidationsstabilität.



#### OKS 2200

##### Wasserbasierender Korrosionsschutz, VOC-frei

Temporärer Korrosionsschutz für alle blanken Metalloberflächen bei Umgebungseinflüssen wie Feuchtigkeit, salzhaltiger Atmosphäre oder Industrielatmosphäre. Umweltfreundliches, lösemittelfreies Produkt. Leicht entfernbar mit Warmwasser und wasserbasierenden Reinigern wie OKS 2650. Zum Einsatz bei Lagerung und Transport von metallischen Halbzeugen, Ersatzteilen, Formen und Maschinen.



Über 150 Hochleistungsprodukte  
aus einer Hand

- Pasten** zur leichten Montage und Demontage
- Öle** mit Hochleistungsadditiven für eine zuverlässige Schmierung
- Fette** zur Langzeitschmierung bei kritischen Betriebsbedingungen
- Trockenschmierstoffe** – die Alternative für besondere Einsatzfälle
- Korrosionsschutz** zur sicheren Konservierung bei Lagerung und Versand
- Wartungsprodukte** für die laufende Instandhaltung
- Reiniger** zur gründlichen Entfernung von Verschmutzungen und Schmierstoffresten

Lassen Sie sich beraten, natürlich auch bei ganz individuellen Anforderungen.

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47  
D-82216 Maisach  
Tel. +49 (0) 8142 3051-500  
Fax +49 (0) 8142 3051-599

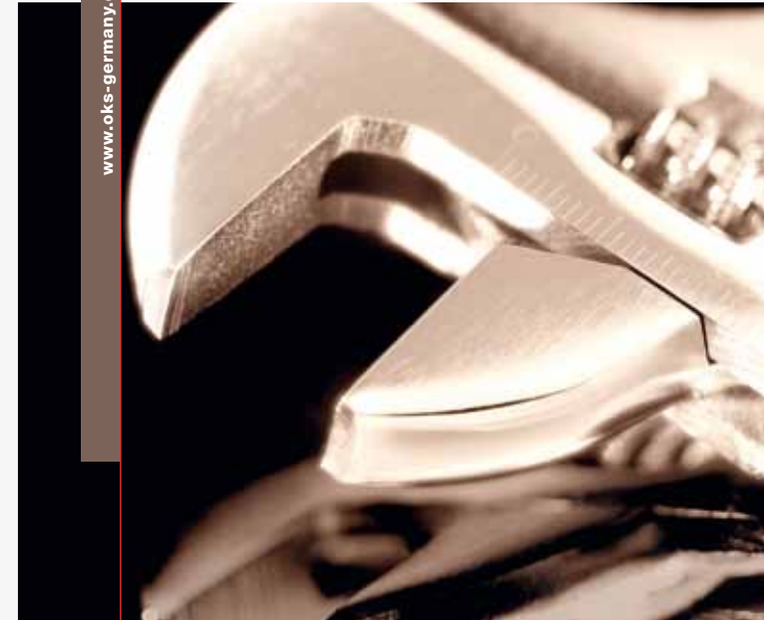
info@oks-germany.com  
www.oks-germany.com



www.oks-germany.com

1066930000 1407 De 4.4.1 0  
Concept / Realizare: www.kia-marketing.de

Der hochwirksame Reiniger für  
**hartnäckige  
Verschmutzungen**



**OKS 2681 KLEBSTOFF-  
UND LACKENTFERNER**

BERATUNG UND VERTRIEB

### Der hochwirksame Reiniger für hartnäckige Verschmutzungen

#### Einsatzgebiet

- Lösen unterschiedlichster Dichtungs- und Klebmassen, wie z.B. Polyurethanreste, epoxidhaltige Materialien
- Beseitigung von öligen und fettartigen Verunreinigungen
- Entfernung von Bitumen- und Teerspritzern
- Lösen von Etiketten und Klebestreifen
- Entfernen von Lacken auf PMMA- und PU-Harzbasis von Metalloberflächen
- Zum Einsatz in Industrie, Handwerk und Gewerbe

#### Eigenschaften

- Gute Unterwanderung von Klebefilmen ermöglicht leichtes Ablösen der Rückstände von der Oberfläche
- Nach Gebrauch auch mit Wasser abwaschbar
- Anwendbar auf Oberflächen aus Metall, Edelstahl, Glas, Holz, Keramik. Bei empfindlichen Materialien wie z.B. aus PVC, PS oder auf lackierten Oberflächen ist von einer Anwendung abzusehen
- Geringe Klimawirkung und kein negativer Einfluss auf die Ozonschicht (Ozonabbaupotential: ODP=0)

#### Anwendungsgebiete



Reinigen

#### Eigenschaften/ Freigaben



Umweltfreundlich

#### Anwendungshinweise

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu reinigenden Flächen einsprühen und je nach Grad der Verunreinigung länger einwirken lassen, bei Bedarf wiederholen. Anschließend mit feuchtem Tuch abwischen. Achtung: Bei Anwendung auf Kunststoffen und empfindlichen Oberflächen vorher Verträglichkeit prüfen.

#### Zusammensetzung

farblos  
Lösemittelgemisch

#### OKS 2681 Gebinde

400 ml Spray

#### Anwendungsbeispiele

##### Entfernung von Dichtungsmasse, z.B. bei verschraubten, abgedichteten Gehäusen von Getrieben

Nicht mehr benötigte Dichtungsmasse kann oftmals nur durch mechanisches Einwirken, z.B. durch Abkratzen entfernt werden. Dies birgt das Risiko der Beschädigung der Dichtflächen durch Verkratzen. OKS 2681 löst bereits nach wenigen Minuten Einwirkzeit die Dichtungsmasse so an, dass sie einfach mit einem Tuch entfernt werden kann.



##### Entfernung von Wuchtgewicht-Klebstoffrückständen auf Autofelgen

Nach dem Reifenwechsel werden die Räder neu gewuchtet, d.h. alte Klebegewichte müssen entfernt und neue angebracht werden. Die alten Klebegewichte hinterlassen oft unschöne Klebstoffrückstände auf den Felgen. OKS 2681 unterwandert nach kurzer Einwirkzeit die Klebmasse und ermöglicht so ein problemloses Entfernen der Rückstände der alten Klebegewichte.

