



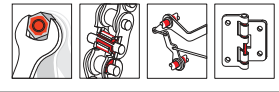
Technische Sprays  
ab Seite 1030

## OKS® Wartungsprodukte

### OKS 611 - Rostlöser mit MoS<sub>2</sub>

**Einsatzbereich:** Universeller Rostlöser für Industrie, Werkstatt und Instandhaltung zur zerstörungsfreien Demontage fest-sitzender oder eingeroosterter Maschinenelemente.  
**Eigenschaften:** Sehr gute Kriech Eigenschaften, feuchtigkeitsverdrängend, gute Schmiereigenschaften durch MoS<sub>2</sub>.

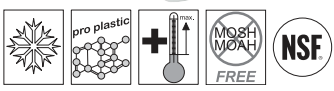
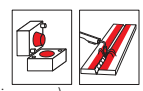
| Typ           | Gebinde          |
|---------------|------------------|
| OKS 611-400ML | 400 ml Spraydose |



### OKS 1360/1361 - Silikon-Trennmittel

**Einsatzbereich:** Trenn- und Gleitmittel in der Kunststoffverarbeitung.  
**Eigenschaften:** Chemisch neutral, lösemittelfrei, farblos, wasserverdrängend, Einzugshilfe für Gummiprofile, Schmierung von Schneidkanten, Pflege und Imprägnierung von Kunststoffoberflächen und Textilien.  
**Zulassungen:** OKS 1361: NSF H1 (Reg. 129481)

| Typ OKS        | Typ Alternativ* | Gebinde               |
|----------------|-----------------|-----------------------|
| OKS 1361-400ML | SILIKONSPRAY    | 400 ml Spraydose      |
| OKS 1360-1L    | ---             | 1 l Dose              |
| OKS 1360-5L    | ---             | 5 l Kanister (DIN 51) |



### OKS 1510/1511 - Trennmittel silikonfrei

**Einsatzbereich:** Silikonfreies Trennmittel für Elektro- und Schutzgasschweißen, kein Festbrennen von Schweißspritzern, erhöht Brennerstandzeit, hochwirksames Formtrennmittel für die Kunststoffverarbeitung, universelles Schweißspray auf Lösemittelbasis.

| Typ OKS        | Typ Alternativ* | Gebinde               |
|----------------|-----------------|-----------------------|
| OKS 1511-400ML | SCHWEISSSPRAY   | 400 ml Spraydose      |
| OKS 1510-5L    | ---             | 5 l Kanister (DIN 51) |



### OKS 1600/1601 - Schweißtrennmittel, Konzentrat auf Wasserbasis

**Einsatzbereich:** Schutz von Oberflächen aller Art, sowie der Schweißdüsen bei Autogen- und Schutzgasschweißen. Verhindert das Anbacken der Schweißperlen an der Oberfläche und der Schweißdüse.  
**Eigenschaften:** Umweltschonend, silikonfrei, rückstandsfrei entfernbar. Nachträgliches Überlackieren, Metallisieren und Bedrucken nach vorheriger Reinigung ohne Schwierigkeiten möglich.

| Typ OKS        | Typ Alternativ* | Gebinde               |
|----------------|-----------------|-----------------------|
| OKS 1601-400ML | SCHWEISSSPRAY   | 400 ml Spraydose      |
| OKS 1600-5L    | ---             | 5 l Kanister (DIN 51) |



### OKS 2711 - Kälte-Spray

**Einsatzbereich:** Für rasche Unterkühlung kleinerer Flächen und Teile bis auf -45°C, Simulation von Kaltstartbedingungen an Kfz-Motoren, Suche nach thermisch bedingten Unterbrechungen, Schutz benachbarter Bereiche beim Löt- oder Schweißen, leichtere Montage von Presspassungen.

| Typ OKS        | Typ Alternativ* | Gebinde          |
|----------------|-----------------|------------------|
| OKS 2711-400ML | KALTESPRAY      | 400 ml Spraydose |

\* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 1032 oder fordern Sie diese bei uns an.)

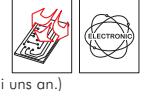


### OKS 2731 - Druckluft-Spray

**Einsatzbereich:** Für Wartungsarbeiten in der Elektronik, Feinwerktechnik, an optischen Geräten und aller Arten von Büromaschinen, Entfernung loser Schmutzpartikel an unzugänglichen Stellen.  
**Eigenschaften:** trockenes und ölfreies Druckgasgemisch, verdampft schnell und rückstandsfrei.

| Typ OKS        | Typ Alternativ* | Gebinde          |
|----------------|-----------------|------------------|
| OKS 2731-400ML | DRUCKLUFTSPRAY  | 400 ml Spraydose |

\* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 1032 oder fordern Sie diese bei uns an.)



### OKS 2800/2801 - Lecksucher

**Einsatzbereich:** Lecksuchspray zum Auffinden von Undichtigkeiten an unter Druck stehenden Leitungen, Armaturen und Behältern.  
**Eigenschaften:** Blasenbildung zeigt Gasverluste an, zur Anwendung an Druckluft-, Sauerstoff-, Gasanlagen und Kältemaschinen geeignet.  
**Zulassungen:** DVGW (Reg. NG 5170AO0659)

| Typ OKS        | Typ Alternativ* | Gebinde               |
|----------------|-----------------|-----------------------|
| OKS 2801-400ML | LSS             | 400 ml Spraydose      |
| OKS 2800-5L    | LSS-5           | 5 l Kanister (DIN 51) |

\* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 1030 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.