



Technische Sprays
ab Seite 1030

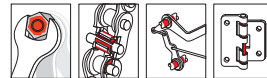
OKS® Wartungsprodukte

OKS 611 - Rostlöser mit MoS₂

Einsatzgebiet: Universeller Rostlöser für Industrie, Werkstatt und Instandhaltung zur zerstörungsfreien Demontage feststehender oder eingeroaster Maschinenelemente.
Eigenschaften: Sehr gute Kriech Eigenschaften, feuchtigkeitsverdrängend, gute Schmiereigenschaften durch MoS₂.



Typ	Gebinde
OKS 611-400ML	400 ml Spraydose

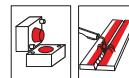


OKS 1360/1361 - Silikon-Trennmittel

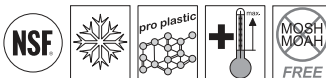
Einsatzgebiet: Trenn- und Gleitmittel in der Kunststoffverarbeitung.
Eigenschaften: Chemisch neutral, lösemittelfrei, farblos, wasserverdrängend, Einzugshilfe für Gummiprofile, Schmirung von Schneidkanten, Pflege und Imprägnierung von Kunststoffoberflächen und Textilien.
Zulassungen: OKS 1361: NSF H1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



* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 1031 oder fordern Sie diese bei uns an.)

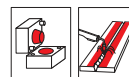


OKS 1510/1511 - Trennmittel silikonfrei

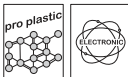
Einsatzgebiet: Silikonfreies Trennmittel für Elektro- und Schutzgasschweißen, kein Festbrennen von Schweißspritzern, erhöht Brennerstandzeit, hochwirksames Formtrennmittel für die Kunststoffverarbeitung, universelles Schweißspray auf Lösemittelbasis.



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



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



OKS 1600/1601 - Schweißtrennmittel, Konzentrat auf Wasserbasis

Einsatzgebiet: 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)



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



OKS 2711 - Kälte-Spray

Einsatzgebiet: 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

Einsatzgebiet: Für Wartungsarbeiten in der Elektronik, Feinwerktechnik, an optischen Geräten und aller Arten von Büro-maschinen, 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

Einsatzgebiet: 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 Kälte-maschinen geeignet.
Zulassungen: DIN 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.