



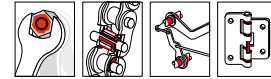
Technische Sprays
ab Seite 1030

OKS® Wartungsprodukte

OKS 611 - Rostlöser mit MoS₂

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

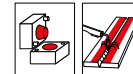
Typ	Gebinde
OKS 611-400ML	400 ml Spraydose



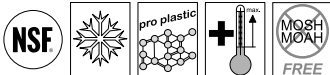
OKS 1361 - Silikon-Trennmittel

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: NSF H1 (Reg. 129481).

Typ	Typ Alternativ*	Gebinde
OKS 1361-400ML	SILIKONSPRAY	400 ml Spraydose



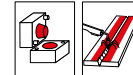
* ähnliche Eigenschaften (Technische Daten siehe ab Seite 1031 oder fordern Sie diese bei uns an.)



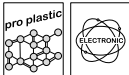
OKS 1511 - Trennmittel silikonfrei

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

Typ	Typ Alternativ*	Gebinde
OKS 1511-400ML	SCHWEISSSPRAY	400 ml Spraydose



* 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.)



OKS 2811 - Lecksucher frostsicher

Temperaturbereich: -15°C bis max. +50°C

Einsatzgebiet: Zum Auffinden von Undichtigkeiten an unter Druck stehenden Rohrleitungen und Behältern, die durch sofortige Blasenbildung an den schadhaften Stellen sichtbar gemacht werden. Geeignet zur Kontrolle der Sicherheit von Anlagen mit brennbaren Gasen und zur Vermeidung von wirtschaftlichen Verlusten durch unerkannte Leckagen.

Eigenschaften: flüssiger, frostsicherer Lecksucher, spart Energie und warnt vor Gasverlust, enthält Korrosionsinhibitoren, nicht brennbar.

Zulassungen: DIN DVGW (Reg. DG-5170CN0340).

Typ	Gebinde
OKS 2811-400ML	400 ml Spraydose



OKS 2901 - Riemen-Tuning

Einsatzgebiet: Universell einsetzbar für alle Keil-, Rund- und Flachriemen.

Eigenschaften: Vermeidet Schlupf, schützt den Riemen vor Austrocknung und Verschleiß, verlängert die Lebensdauer und unterbindet Quietschen.

Typ	Gebinde
OKS 2901-400ML	400 ml Spraydose



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.