



WARTUNGSPRODUKTE FÜR DIE LAUFENDE INSTANDHALTUNG



Sonstige Wartungsprodukte

Produkt	Bezeichnung	Anwendungsgebiete	Einsatzgebiet
OKS 611	Rostlöser mit MoS ₂ Spray		<ul style="list-style-type: none"> Zur zerstörungsfreien Demontage festsitzender oder eingerosteter Maschinenelemente Sehr gute Kriecheneigenschaften Feuchtigkeitsverdrängend Gute Schmiereigenschaften durch MoS₂ Universeller Rostlöser für Industrie, Werkstatt und Instandhaltung
OKS 621	(F)Rost Breaker		<ul style="list-style-type: none"> Zerstörungsfreie Demontage festsitzender oder eingerosteter Maschinenelemente Aufbrechen von Korrosionsschichten durch Abkühlung bis -40 °C Eindringen des Kriechöls in mikrofeine Risse Schnellwirkender Rostlöser für Industrie, Werkstatt und Instandhaltung
OKS 1360 OKS 1361*	Silikontrennmittel		<ul style="list-style-type: none"> Trenn- und Gleitmittel in der Kunststoffverarbeitung Chemisch neutral Lösemittelfrei Wasserverdrängend Einzugshilfe für Gummiprofile Schmierung von Schneidkanten Pflege und Imprägnierung von Kunststoffoberflächen und Textilien (OKS 1361)
OKS 1510 OKS 1511*	Trennmittel, silikonfrei		<ul style="list-style-type: none"> Silikonfreies Trennmittel für Elektro- und Schutzgasschweißen Kein Festbrennen von Schweißspritzern Erhöht die Brennerstandzeit Hochwirksames Formtrennmittel für die Kunststoffverarbeitung Universelles Schweißspray auf Lösemittelbasis
OKS 1600 OKS 1601*	Schweißtrennmittel, Konzentrat auf Wasserbasis		<ul style="list-style-type: none"> Umweltschonendes Trennmittel auf Wasserbasis für Elektro- und Schutzgasschweißen Kein Festbrennen von Schweißspritzern Erhöht die Brennerstandzeit Rückstandsfrei zu entfernen Universelles, silikonfreies Schweißtrennmittelkonzentrat
OKS 2711	Kälte-Spray		<ul style="list-style-type: none"> Rasche Unterkühlung kleinerer Flächen und Teile bis -45 °C Simulieren von Kaltstartbedingungen an Kfz-Motoren Für die Suche nach thermisch bedingten Unterbrechungen Schutz benachbarter Bereiche beim Löten und Schweißen Leichtere Montage bei Presspassungen
OKS 2731	Druckluft-Spray		<ul style="list-style-type: none"> Entfernung loser Schmutzpartikel an unzugänglichen Stellen Trockenes, ölfreies Druckgasgemisch Verdampft schnell und rückstandsfrei Für Wartungsarbeiten in der Elektronik, Feinwerktechnik, an optischen Geräten und aller Arten von Büromaschinen
OKS 2800 OKS 2801*	Lecksucher		<ul style="list-style-type: none"> Auffinden von Undichtigkeiten an unter Druck stehenden Leitungen, Armaturen und Behältern Blasenbildung zeigt Gasverluste an Zur Anwendung an Druckluft-, Sauerstoff-, Gasanlagen und Kältemaschinen geeignet



Sonstige Wartungsprodukte

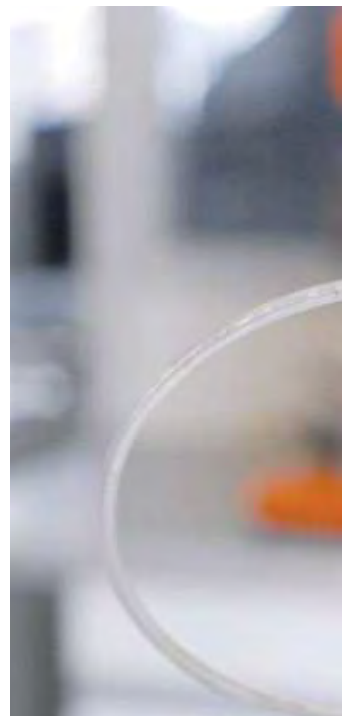
Eigenschaften / Freigaben	Zusammensetzung	Technische Daten	Gebinde
	grünschwarz MoS ₂ Mineralöl	Einsatztemp.: -30 °C → +60 °C/150 °C (nach Abdampfen des Lösemittels) Dichte (20 °C): 0,69 g/ml Viskosität (40 °C): > 3 mm ² /s	400 ml Spray
	hellfarben Lösemittel Mineralöl	Einsatztemp.: -10 °C → +40 °C	400 ml Spray
 OKS 1361: NSF H1 Reg. No. 129481	farblos Polydimethylsiloxan	Einsatztemp.: -60 °C → +200 °C	1 l Flasche 5 l Kanister 25 l Kanister 400 ml Spray*
	pflanzliches Grundöl	Dichte (20 °C): 0,725 g/ml	5 l Kanister 25 l Kanister 400 ml Spray*
	weißlich-transparent natürliches Fettöl Wasser	Dichte (20 °C): 0,98 g/ml	5 l Kanister 25 l Kanister 400 ml Spray*
	farblos Lösemittelgemisch		400 ml Spray
	farblos Lösemittelgemisch		400 ml Spray
	transparent Korrosionsschutz Wirkstoffe	Einsatztemp.: bis + 50 °C	5 l Kanister 25 l Kanister 400 ml Spray*
OKS 2801: DVGW Freigabe Reg.-Nr. NG-5170AO0659			

WARTUNGSPRODUKTE FÜR DIE LAUFENDE INSTANDHALTUNG



Sonstige Wartungsprodukte

Produkt	Bezeichnung	Anwendungsgebiete	Einsatzgebiet
OKS 2811	Lecksucher, frostsicher, Spray		<ul style="list-style-type: none"> • Auffinden von Undichtigkeiten an unter Druck stehenden Leitungen, Armaturen und Behältern bis -15 °C • Blasenbildung zeigt Gasverluste an • Zur Anwendung an Druckluft-, Sauerstoff-, Gasanlagen und Kältemaschinen geeignet
OKS 2901	Riemen-Tuning, Spray		<ul style="list-style-type: none"> • Erhöht die Riemenzugkraft • Vermeidet Schlupf • Schützt den Riemen vor Austrocknung und Verschleiß • Verlängert die Lebensdauer • Unterbindet Quietschen • Universell einsetzbar für alle Keil-, Rund- und Flachriemen



Sonstige Wartungsprodukte

Eigenschaften / Freigaben	Zusammensetzung	Technische Daten	Gebinde
 OKS 2811: DVGW Freigabe Reg.-Nr. DG-5170CN0340	farblos Korrosionsschutz Wirkstoffe	Einsatztemp.: -15 °C bis +50 °C	400 ml Spray
	gelblich Haftöl	Einsatztemp.: bis +80 °C	400 ml Spray

