



## OKS 1601 - Produktinformation

### Einsatzgebiete:

Trenn- und Schutzmittel beim Elektro- und Schutzgasschweißen, vorzugsweise beim MIG/MAG- Schweißen für die Werkstückoberflächen und die Schweißdüsen.

### Vorteile und Nutzen:

Nicht brennbares, silikonfreies Trennmittel auf wässriger Basis mit hochwirksamen Substanzen und Korrosionsschutzinhibitoren. Verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern an Brennerköpfen, Werkstücken und Robotern und erhöht die Brennerstandzeit. Keine Porenbildung, keine Erhöhung des diffusiblen Wasserstoffgehalts. Ermöglicht das schnelle Auswechseln und Reinigen der Düse. Leicht abwaschbar. Nachträgliches Überlackieren, Metallisieren und Bedrucken nach vorheriger Entfettung ohne Schwierigkeiten möglich.

### Anwendung:

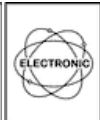
Für optimale Wirkung Werkstücke und zu schützende Bereiche von etwaigen Rückständen säubern. Dose vor Gebrauch schütteln. Aus ca. 20 - 30 cm Entfernung gleichmäßig dünn zu schützende Bereichen einsprühen. Gebinde vor Frost schützen. Bei der Weiterverarbeitung der Werkstücke, z.B. durch Galvanisieren, Feuerverzinken, Lackieren, etc., wird vorher ein Test empfohlen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

### Zusatzinformationen:

Liefergebinde (Artikelnummer):  
- 500 ml Spray (01601005)

Version:  
D-05.1/05

### OKS 1601 Schweißtrennmittel, Wasserbasis, Spray



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen



## OKS 1601 Schweißtrennmittel, Wasserbasis, Spray

### Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
<b>Grundöl</b>				
Basis				natürliches Fettöl
<b>Anwendungstechnische Daten</b>				
Dichte	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/ml	1,0
pH- Wert				ca. 7

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware der, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen