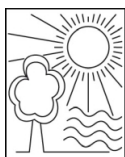
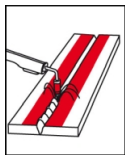




## OKS 1601

### Schweißtrennmittel, auf Wasserbasis, Spray



#### Beschreibung

Umweltschonendes Trennmittel auf Wasserbasis für Elektro- und Schutzgasschweißen.

#### Einsatzgebiete

- Schutz von Oberflächen aller Art sowie der Schweißdüsen bei Autogen- und Schutzgasschweißen
- Verhindert das Anbacken der Schweißperlen an der Oberfläche und der Schweißdüse

#### Vorteile und Nutzen

- Nachträgliches Überlackieren, Metallisieren und Bedrucken nach vorheriger Reinigung ohne Schwierigkeiten möglich
- Umweltschonend, nicht brennbar
- Silikonfrei
- Rückstandsfrei entfernbar

#### Branchen

- Kommunaltechnik
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Schiffsbau und Marinetchnik
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Glas- und Gießereiindustrie
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Wartung und Instandhaltung
- Logistik
- Eisen- und Stahlindustrie
- Chemieindustrie
- Bahntechnik

#### Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Verdünnung von OKS 1600 mit Wasser bis 1:5 je nach Anwendung möglich. Auf durch Schweißspritzer gefährdeten Oberflächen gleichmäßig dünn auftragen. Gebinde vor Frost schützen.

#### Liefergebinde

- 400 ml Spray

OKS 1601

Schweißtrennmittel, auf Wasserbasis, Spray

Technische Daten

|                            | Norm            | Bedingung | Einheit           | Wert                 |
|----------------------------|-----------------|-----------|-------------------|----------------------|
| Zusammensetzung            |                 |           |                   |                      |
| Grundöl                    |                 |           |                   | Wasser               |
| Additive                   |                 |           |                   | natürliches Fettöl   |
| Anwendungstechnische Daten |                 |           |                   |                      |
| Farbe                      |                 |           |                   | weißlich-transparent |
| Dichte                     | DIN EN ISO 3838 | bei 20°C  | g/cm <sup>3</sup> | 0,84                 |
| Zulassung                  |                 |           |                   |                      |
| UFI                        |                 |           |                   | WMG1-50G2-500J-8C3J  |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

FREUDENBERG

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, 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

**Produkt nur für gewerbliche Anwender.** Sicherheitsdatenblatt zum Download unter [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) verfügbar.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.