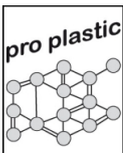
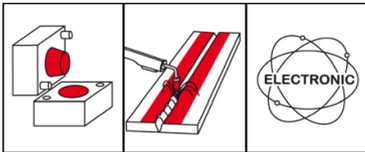


OKS 1511

Trennmittel, silikonfrei, Spray



Beschreibung

OKS 1511 ist ein silikonfreies Trennmittel mit hochwirksamen Substanzen aus nachwachsenden Rohstoffen.

Einsatzgebiete

- Formentrennmittel für den gesamten Bereich der Kunststoffverarbeitung, wenn eine adhäsionsabhängige Weiterverarbeitung erfolgt, die silikonfreie Trennmittel erfordert
- Schweißtrennmittel beim Elektro- und Schutzgasschweißen
- Als Düsenspray zur Lebensdauererlängerung der Schweißdüse und Freihalten der Düsenöffnung bei automatischen Schweißgeräten
- Als Werkstückschutz gegen Anbacken und Festbrennen von Schweißspritzern

Vorteile und Nutzen

- Verhindert das Festbrennen von Schweißspritzern und erhöht die Brennerstandzeit
- Bildung eines gleichmäßig dünnen, fast trockenen Films, keine Porenbildung
- Ermöglicht das schnelle Auswechseln und Reinigen der Düse
- Nachträgliches Überlackieren, Metallisieren und Bedrucken nach vorheriger Entfettung ohne Schwierigkeiten möglich

Branchen

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

Anwendungshinweise

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. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei der Weiterverarbeitung der Werkstücke, z.B. durch Galvanisieren, Feuerverzinken, Lackieren, etc., wird vorher ein Test empfohlen.

Liefergebilde

- 400 ml Spray

OKS 1511

Trennmittel, silikonfrei, Spray

Technische Daten

| | Norm | Bedingung | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|----------------------|
| Zusammensetzung | | | | |
| Grundöl | | | | pflanzliches Grundöl |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Dichte (bei 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,62 |
| Zulassung | | | | |
| UFI | | | | SVG1-P0J8-3001-7CUR |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
 Ganghoferstraße 47
 82216 Maisach
 ☎ +49 8142 3051 - 500
 ✉ info@oks-germany.com
 🏠 www.oks-germany.com



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

