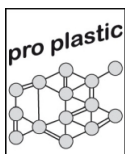
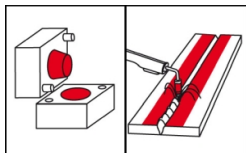


OKS 1510

Trennmittel, silikonfrei



Beschreibung

OKS 1510 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

Branchen

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

Anwendungshinweise

Gleichmäßig und dünn auf Oberflächen aufbringen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei der Weiterverarbeitung der Werkstücke, z.B. durch Galvanisieren, Feuerverzinken, Lackieren, etc., wird vorher ein Test empfohlen.

Liefergebilde

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister



KLÜBER
a product brand of **LUBRICATION**

OKS 1510

Trennmittel, silikonfrei

Technische Daten

| | Norm | Bedingung | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|----------------------|
| Zusammensetzung | | | | |
| Grundöl | | | | pflanzliches Grundöl |
| Lösemittel | | | | Lösemittel |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Dichte | DIN EN ISO 3838 | bei 20°C | g/cm ³ | 0,80 |
| Zulassung | | | | |
| UFI | | | | GY4E-G0MX-A00H-F6T3 |

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /
Deutschland / Telefon +49 89 7876-0

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.