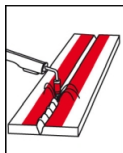


OKS 1600

Schweißtrennmittel, Konzentrat auf Wasserbasis



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

Branchen

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

Vorteile und Nutzen

- Nachträgliches Überlackieren, Metallisieren und Bedrucken nach vorheriger Reinigung ohne Schwierigkeiten möglich
- Umweltschonend, nicht brennbar
- Silikonfrei
- Rückstandsfrei entfernbar
- Auch als Sprayversion OKS 1601 erhältlich

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

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister



KLÜBER
a product brand of LUBRICATION

OKS 1600

Schweißtrennmittel, Konzentrat auf Wasserbasis

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 ³	0,98

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.