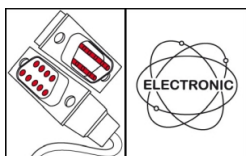




OKS 2621

Kontaktreiniger, Spray



Beschreibung

OKS 2621 ist ein Kontaktreiniger zum Entfernen von Verunreinigungen.

Einsatzgebiete

- Entfernung loser Oxid- und Abbrandreste, Staubablagerungen oder Kriechströme verursachender Verunreinigungen an beweglichen Kontaktbereichen wie Kfz- Zündverteiltern, Relaiskontakten, Widerstands- oder Potentiometer-Schleifbahnen, in statischen Kontaktbereichen wie Kfz-Zündkerzen, Steckverbindungen, Schiebe- und Schraubverbindungen, in oder an elektrischen und elektronischen Ausrüstungen oder Geräten aller Art

Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit wegen ausgeprägter Reinigungseigenschaften
- Vielseitiger Einsatz bei allen Wartungs- und Kundendienstarbeiten im Elektrobereich
- Schnelle Verdunstung nach Auftreffen auf der Oberfläche

Branchen

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

Anwendungshinweise

Vor Anwendung angelegte Spannung abschalten und elektrostatische Aufladung ableiten. Besprühen des zu reinigenden Bereichs bis zur gewünschten Sauberkeit. Die verwendeten Wirkstoffe gelten allgemein als kunststoffverträglich. Aufgrund der Vielfalt der in der Elektrotechnik verwendeten Kunststoffe empfehlen wir jedoch vor Anwendung eine Verträglichkeitsprüfung.

Liefergebinde

- 400 ml Spray



KLÜBER
a product brand of **LUBRICATION**

OKS 2621

Kontaktreiniger, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Grundöl				aliphatische Kohlenwasserstoffe
Anwendungstechnische Daten				
Farbe				farblos
Dichte	DIN EN ISO 3838	bei 20°C	g/cm ³	0,72
Zulassung				
UFI				S27K-Q0RD-U004-YX65

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.