



OKS 2621 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Entfernung loser Oxid- und Abbrandreste, Staubablagerungen oder Kriechströme verursachender Verunreinigungen an beweglichen Kontaktbereichen wie Kfz-Zündverteilern, 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.

OKS 2621 Kontaktreiniger, Spray



Vorteile und Nutzen:

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

Anwendung:

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. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebilde (Artikelnummer):
- 400 ml Spray (02621004)

Version:
D-10.1/01

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 der, 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



OKS 2621 Kontaktreiniger, Spray

Technische Daten

| | Norm | Bedingungen | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|---------|---------------------------------|
| Grundöl | | | | |
| Typ | | | | aliphatische Kohlenwasserstoffe |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Dichte | DIN EN ISO 3838 | +20°C | g/ml | 0,66 |
| Farbe | | | | farblos |

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 der, 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