

Elektronik-Reiniger

LOS 4150

LOS 4150 entfernt lose Oxid- und Abbrandreste, Staubablagerungen oder Kriechströme verursachende Verschmutzungen von beweglichen Kontaktbereichen wie KFZ-Zündverteilern, Relaiskontakten, Widerstands- oder Potentiometer-Schleifbahnen; reinigt statische Kontaktbereiche nach dem Trennen wie KFZ-Zündkerzen, Steckverbindungen, Schiebe- und Schraubverbindungen, säubert elektronische und elektrische Ausrüstungen und Geräte aller Art.

LOS 4150 wirkt blitzschnell, ist hoch wirksam, wirtschaftlich und vielseitig im Einsatz. Vor Anwendung auf Kunststoffen auf Verträglichkeit prüfen.

Anwendung

Dose auf Raumtemperatur bringen. 3 Minuten kräftig schütteln. Sprühabstand ca. 30 cm. LOS 4150 auf den zu reinigenden Bereich aufsprühen, bis der gewünschte Sauberkeitsgrad erreicht ist.

Technische Daten

Form:	Aerosol
Basisstoff:	hexanarmes Spezialbenzin
Farbe:	Farblos
Geruch:	Mild
Dichte (20°C):	0,66 g/ml
Zündtemperatur:	250°C
Explosionsgrenzen:	untere: 1,0 Vol. %; obere: 7,0 Vol. %
Gebinde:	400 ml Spraydose / 15er Karton

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.