

Rostschock

LOS 123

LOS 123 löst in Sekunden festgerostete Verschraubungen aller Art. Durch die spezielle Zusammensetzung der Wirkstoffe wird auf dem korrodierten Werkstück ein Kälteschock erzeugt. In die durch diese Kälteschrumpfung geschaffenen kleinsten Zwischenräume dringt LOS 123 durch seine hohe Kapillarwirkung tief ein. Dort löst er in Sekunden die Rostpartikel und trennt so die Verbindung zwischen den Rostschichten.

Anwendungsgebiete

Kfz-Instandhaltung und -Reparatur, Bau- und landwirtschaftliche Maschinen, Schifffahrt, Ölförderindustrie, Kraftwerke und chemische Industrie, Schwerindustrie und Bergbau.

Eigenschaften

LOS 123 ist mineralöl-, silicon- und fettfrei, arbeitet daher völlig rückstandsfrei und hinterlässt keine Spuren.

Anwendung

Zu behandelnde Stellen einsprühen, einwirken lassen. Schrauben lösen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Mit LOS 123 behandelte Stellen können bereits nach wenigen Minuten überlackiert werden.

Technische Daten

Form:	Aerosol
Aussehen:	Gelblich
Geruch:	Charakteristisch nach Lösemitteln
Dichte (20°C):	0,70 g/ml
Dampfdruck (bar):	3,8 bar (20°C); 7,1 bar (50°C)
Explosionsgrenzen:	untere: 1,2 Vol.%; obere: n.e.
Zündtemperatur:	>250°C (Sprühnebel)
Ökologie:	Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 (Selbsteinstufung)
Löslichkeit bei 20°C:	Teilweise in Wasser löslich
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.