

4735 Injektorenlöser Spray 250 ml

Produktbeschreibung	Neuartiger High-Tech-Injektorenlöser zum Lösen von stark verrosteten Einspritzdüsen / Injektoren und Zündkerzen. Durch die einzigartige Konzentrat-Wirkstoffformel kann Injektorenlöser sehr tief in Poren verrosteter Verbindungen eindringen und wirksam gelöst werden. Die wasserbasierte Zusammensetzung auf Basis der KENA®microfluid Technologie löst Rost effektiv ab.
Vorteile	Löst extrem verrostete Verbindungen - sehr sparsam durch Hochkonzentrat-Technologie - ökologisch unbedenklich
Einsatzbereiche	KFZ-Werkstätten, Metallbearbeitung, Haushalt
Anwendung	1. Verrostete Verbindungen / Oberflächen einsprühen. 2. Je nach Verrostungsgrad einwirken lassen. Einwirkzeit bis max. 24 h. 3. Beim Reinigen von Oberflächen mit einer Bürste einarbeiten und anschließend mit einem feuchten Tuch abwischen oder mit Wasser abspülen. 4. Anwendung gegebenenfalls wiederholen. Hinweis: Kann auf Oberflächen Verfärbungen verursachen oder Kunststoffe anlösen. Vor Verwendung auf Eignung des Verwendungszweckes prüfen.

Technische Daten

Chemische Basis	Lösemittelbasierte Tensidlösung
Farbe	Gelblich
Dichte	0,75 g/ml (20°C)
pH-Wert	5,0 - 7,0
Frei von	Mineralöl, Silikonöl
Besondere Eigenschaften	biologisch abbaubar
Treibgas	Propan/Butan
Verarbeitungstemperatur	5°C - 35°C
Empf. Lagertemperatur	10°C - 25°C
Lagerstabilität	24 Monate
Verpackung	250 ml Aerosol
Produktvarianten	A473525001 250 ml

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.