

TECHNISCHES DATENBLATT

Öle und Schmierstoffe

4735

Injektorenlöser Spray 250 ml

Vorteile

Löst extrem verbackene Injektoren

Sehr sparsam

Einzigartige Wirkstoffformel

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.

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.

Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm / Bedingung
Anwendungsfeld	KFZ-Werkstätten, Metallbearbeitung, Haushalt		
Chemische Basis	Lösemittelbasierte Tensidlösung		
Farbe	Gelblich		
Geruch	charakteristisch		
Treibgas	Propan/Butan		
Sprühverhalten	gezielt		
Frei von	Mineralöl, Silikonöl		
Bes. Eigenschaften	biologisch abbaubar		
Dichte	0,75	g/cm ³	20°C
pH	5,0 - 7,0		23°C
Sprührate	17	s	
Druck	3,5	bar	
VOC CH	67,125	%	
Verarbeitungstemperatur	5 - 35	°C	
Lagerfähigkeit	24	Monate	

Lagertemperatur	10 - 25 °C
Bruttogewicht	230 g
Varianten	A473525001 250 ml
Gebinde	250 ml Aerosol

Hinweise

Zur eigenen Sicherheit lesen Sie bitte die Informationen im Sicherheitsdatenblatt.

Disclaimer

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet.

Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmassnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten.

Dementsprechend lehnt KISLING im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma KISLING entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschliesslich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. KISLING schliesst im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschliesslich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter KISLING Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmässigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

91616
20.08.2025