

TECHNISCHES DATENBLATT 4720

Kraftrostlöser ICE Spray 250 ml

Ideal zum Lösen von verrosteten Verbindungen mit Hilfe des Kälteschock-Effekts. Durch die thermische Schrumpfung ziehen sich angesprühte Teile beim Abkühlen zusammen. Dadurch lassen sich hartnäckig verrostete Verbindungen leichter lösen. Mit der bewährten KENA®-Formel dringt der Wirkstoff tief in Poren ein und löst den Rost von der Oberfläche.

Einzigartige Wirkstoffformel
Kälteschock-Effekt bis -40°C
löst Rost und Verkrustungen schnell wirksam

Anwendungsbereich

KFZ-Werkstätten, Metallbearbeitung, Haushalt

Applikation

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.

Übersicht

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm / Bedingung
Chemische Basis	Lösemittelbasierte Tensidlösung		
Farbe	Gelblich		
Dichte	0,75	g/cm ³	22°C
pH-Wert	5,0 - 7,0		
Frei von	Mineralöl, Silikonöl		
Besondere Eigenschaften	biologisch abbaubar		
Treibgas	Propan/Butan		
Verarbeitungstemperatur	5 - 35	°C	

**TECHNISCHES DATENBLATT
4720**

Verpackung

Lieferform	250 ml Aerosol
Produktvarianten	A472025001 250 ml
Empf. Lagertemperatur	5 - 35 °C
Haltbarkeit *	24 Monate

* Im verschlossenen Originalgebinde

Haftungsausschluss

Anwendungstechnische Beratung erteilen wir nach bestem Wissen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der Produkte befreien den Besteller nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere im Zusammenhang mit unseren Produkten stehenden Beratungsleistungen, deren Verarbeitung sowie der Eigenschaften werden unverbindlich erbracht. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Beachten Sie auch unser Sicherheitsdatenblatt.

Freigegeben: 26.11.2024
MatNr: 70587