

## 4720 Kraftrostlöser ICE Spray 250 ml

<b>Produktbeschreibung</b>	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.
<b>Vorteile</b>	Einzigartige Wirkstoffformel - Kälteschock-Effekt bis -40°C - löst Rost und Verkrustungen - schnell wirksam
<b>Einsatzbereiche</b>	KFZ-Werkstätten, Metallbearbeitung, Haushalt
<b>Anwendung</b>	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

<b>Chemische Basis</b>	Lösemittelbasierte Tensidlösung
<b>Farbe</b>	Gelblich
<b>Dichte</b>	0,75 g/ml (20°C)
<b>pH-Wert</b>	5,0 - 7,0
<b>Frei von</b>	Mineralöl, Silikonöl
<b>Besondere Eigenschaften</b>	biologisch abbaubar
<b>Treibgas</b>	Propan/Butan
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5°C - 35°C
<b>Empf. Lagertemperatur</b>	10°C - 25°C
<b>Lagerstabilität</b>	24 Monate
<b>Verpackung</b>	250 ml Aerosol
<b>Produktvarianten</b>	A472025001 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.