

## **Technisches Merkblatt**

Reinigen • Schützen • Pflegen

# ILKA®-Caracho MultiÖl

## **Einsatzgebiete**

ILKA-Caracho MultiÖl kann in der Automobil- und Metallbearbeitung eingesetzt werden.

Es schmiert Verschlüsse, Scharniere, Buchsen, Ketten, Türschlösser. Es dient gleichzeitig als Gleitmittel für alles was festsitzt oder klemmt. Löst Rost, angerostete Bolzen, Schrauben, Muttern, Gelenke, Wellen, Schlösser usw, zugleich schützt er vor Korrosion. Verhindert Korrosion an Metallen und elektrischen Bauteilen, Kabelanschlüssen, Relais, Steckern, Kupplungen usw.

## Eigenschaften

Multifunktionell einsetzbares Spray zur Reinigung und Pflege von Metallteilen und Kunststoffen, zum Schmieren von Metallverbindungen und als Korrosionsschutz an metallischen Oberflächen. Verhindert das Vereisen von Schließzylindern und verdrängt Feuchtigkeit an elektronischen Bauteilen.

#### Vorteile:

- Universell einsetzbar
- Pflegt und schützt Metall- und Kunststoffoberflächen
- Harz-, säure- und silikonfrei
- Greift Gummi, Lack und Kunststoffe nicht an
- Verhindert Vereisen von Schließzylindern und Verschlüssen.

#### Verarbeitung

- 1) Vor Gebrauch gut schütteln.
- 2) Dünn aufsprühen und ablüften lassen, verrostete Verbindungen anschließend vorsichtig lösen.
- 3) Überschüssiges Material mit einem feuchten Tuch abwischen.



D	a	t	e	ľ

Geruch:	Vanille	
Farbe:	Hellgelb	
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis max +25°C	
Dichte:	0,69 g/ml (20°C)	
Lagerstabilität:	24 Monate	
Empf. Lagertemperatur:	>5°C	
Gebinde:	Sprühdose	
Inhalt:	400 ml	

### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Das Material ist nicht frostbeständig. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version I/2018