

Technisches Merkblatt

Reinigen • Schützen • Pflegen

ILKA®-Caracho Rostkiller ICE

mineralölfrei bis -40C°

Einsatzgebiete

Löst verrostete Verbindungen jeglicher Art. Zum Lösen von verrosteten und oxidierten Schraubverbindungen bei PKW, LKW, Motorrad, Land- und Baumaschinen, Aggregaten, Geräten sowie im Handwerk und der Industrie.



Eigenschaften

Kraft-Rostlöser mineralölfrei ideal zum Lösen von verrosteten Verbindungen. Auch zum Reinigen von Flugrost, Rostflecken von öligen und fettigen Verschmutzungen sowie Verkrustungen geeignet. Ermöglicht ein tiefes Eindringen. Der Rost wird zerlegt und von der Oberfläche abgelöst. Lüftet langsam ab und kann mehrere Stunden einwirken. Kann gezielt punktuell oder für das flächige Reinigen eingesetzt werden. Sehr sparsam und mineralölfrei.

Vorteile:

- Einzigartige Wirkstoffformel
- Sparsam in der Anwendung
- Löst Rost und Verkrustungen
- Ökologisch unbedenklich
- kühlt auf -40 C° runter

Verarbeitung

- 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. Anwendung gegebenenfalls wiederholen.

Hinweis:

Kann auf Oberflächen Verfärbungen verursachen oder Kunststoffe anlösen. Vor Verwendung auf Eignung des Verwendungszweckes prüfen.

Daten	
Farbe:	Transparent
	Farblos bis gelblich
Geruch:	Minze
Ph-Wert (20°C):	5,0 – 7,0
Dichte (24°C):	0,84 g/cm ³
Lagerstabilität:	24 Monate
Empf. Lagertemperatur:	Zwischen 10°C und 25°C
Gebinde:	Sprühdose
Inhalt:	250ml

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Das Material ist frostbeständig. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 24 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