

VISCOMAX® MULTI 40

Anwendungsbereiche:

VISCOMAX® MULTI 40 schmiert Scharniere, Verbindungen, Räder, Rollen, Griffe, Schlosser an Fenstern und Türen, Federn, Blattfedern, usw. VISCOMAX® MULTI 40 ist Korrosionsschutz, Rostlöser, Schmier- und Reinigungsmittel in einem. Verdrängt Feuchtigkeit (z.B. an Elektrokontakte, Zündsystemen, Motoren und Elektrowerkzeugen, Zweirädern, Kleinmotoren, etc.). Reinigt, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang. Unterwandert Fett, Schmutz und bildet eine korrosionsbeständige Schutzschicht.

Anwendungsbereiche

- Schmiermittel für Gelenke, Scharniere, Gleit- und Kugellager
- Rostlöser für festgerostete Schraub- und Metallverbindungen
- Pflegemittel für Meßwerkzeuge und Präzisionsgeräte, entfernt Flugrost und konserviert
- Kontaktverbesserung für elektrische Kontakte, verhindert Kriechströme und verdrängt Wasser
- Reinigungsmittel löst verkrustete und verharzte Schmiermittellückstände und hinterläßt einen hauchdünnen, antistatischen Schutzfilm

Eigenschaften:

- silikonfrei
- unterwandert Rost und verdrängt Feuchtigkeit
- reinigt und pflegt metallische Oberflächen
- schützt vor Korrosion- Kontakthilfe für elektrische Anlagen, verhindert Kriechströme
- schmiert fleckenfrei und nahezu unsichtbar
- löst festgefrorene Schlosser und Stifte
- hervorragende Eigenschaften als Kriechöl

Technische Daten:

Farbe: transparent
VOC-Gehalt: 0,196 kg / 400 ml Dose

Haltbarkeit:

60 Monate ab Lieferdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler und trockener Lagerung, bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Anwendung:

VISCOMAX® MULTI 40 vor Gebrauch gut schütteln, gleichmäßig aus einer Entfernung von ca. 20-30 cm aufsprühen und einwirken lassen. Mittels dem funktionalen Sprühkopf lassen sich ebenfalls punktgenaue Dosierungen ermöglichen, hierzu einfach das Verlängerungsrohrchen hochklappen. Der Vorgang kann bei Bedarf wiederholt werden. Wichtig: Stromversorgung von Elektrowerkzeugen, Geräten und andere spannungsführenden Teilen vor dem Besprühen trennen. Überschüssiges Material im Anschluss entfernen. Nicht auf heiße Teile sprühen!

Datum der Erstellung 13.06.2025

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.