

KIMTEC® WET 40 - Spray

Beschreibung

KIMTEC® WET 40 – Spray mit fünffacher multifunktionaler Anwendung im Service-, Handwerk- und Haushaltsbereich.

KIMTEC® WET 40 dient als Rostlöser und Schmiermittel, aufgrund der guten Kriech Eigenschaften als wasserverdrängendes Kontaktspray, als Korrosionsschutz und Reinigungsmittel.

Produkteigenschaften

- Enthält korrosionsbeständige Bestandteile die Metalloberflächen vor Feuchtigkeit schützt
- Unterwandert Fett, Öl, Schmutz und Ruß
- Entfernt Rückstände von Aufklebern und Klebeband
- Schmiert bewegliche Teile
- Verdrängt Wasser und führt zu einer schnellen Trocknung von elektrischen Anschlüssen
- Löst korrodierte Verbindungen zwischen Rost und Metallen
- Sehr einfach in der Anwendung
- verarbeitbar mit Produkt- und Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +35 °C

Anwendungsgebiete

- Korrosionsschutz von Metalloberflächen
- Reinigt und pflegt Werkzeuge und verhindert Flugrostanlagerungen
- Schmiert Scharniere und andere bewegliche Verbindungen
- Unterwandert Rostanhaftungen an Metallen und löst korrodierte Verbindungen
- Zur Reinigung von korrodierten oder feuchten elektrischen Kontakten
- Löst verkrustete und verharzte Schmiermittelrückstände

Verarbeitungshinweise

Den Behälter mit KIMTEC® WET 40 vor der Verwendung intensiv schütteln um die Bestandteile die sich während der Lagerzeit separiert haben gleichmäßig zu vermischen.

Große Verunreinigung z.B. Rost oder alte Fettreste entfernen.

Mit einem Sprühabstand von ca. 20 cm die zu bearbeitenden Teile einsprühen und kurz einwirken lassen. Je nach Anwendung z.B. bei Reinigungsarbeiten mit einem sauberen Tuch nachreinigen.

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25°C eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Artikel Nr.

200 ml, 2880001

400 ml, 2880002

EAN

4021799124704

4021799124087

KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH

Hersteller: KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2
D-97232 Giebelstadt
Tel. +49 (0) 9334/978-0
Fax +49 (0) 9334/978-111
www.kim-tec.de
info@kim-tec.de

Stand: März 2020