

~ DER EXPERTE! ~

## **KIMTEC® WET 40 – Spray (400 ml)**

### **Beschreibung**

KIMTEC® WET 40 - Spray mit multifunktionaler Anwendung als Wartungs-Spray in Handwerk, Service und Haushalt. Löst, reinigt, schmiert, pflegt und schützt. Hohe Kriechfähigkeit, Rost wird unterwandert und bewegliche Teile werden dauerhaft leichtgängig. Verdrängt Wasser, schützt vor Rost und vermindert den Verschleiß. Hakende Türschlösser, festgerostete Schrauben, knarrende Haustüren und unterbrochene Kontakte werden beseitigt. Schützt langfristig gegen erneute Korrosion.

Der neue innovative Sprühkopf erlaubt die Reinigung von großen Flächen mit kegelförmigem Auftrag und kann mit einem Handgriff auf die punktgenaue, gezielte Anwendung umgestellt werden. Der Materialaufwand wird reduziert, wertvolle Rohstoffe und Ressourcen werden geschont.

### **Produkteigenschaften**

- Enthält korrosionsbeständige Bestandteile die Metalloberflächen schützen
- Hohe Kriechfähigkeit, unterwandert Rost, Fett, Öl und Ruß
- Schmiert bewegliche Teile und verringert den Verschleiß
- Verdrängt Wasser und stellt unterbrochene Kontakte erneut her
- Einfach in der Anwendung

### **Anwendungsgebiete**

- Löst korrodierte Verbindungen
- Reinigt und pflegt Werkzeuge und verhindert Flugrostanlagerungen
- Schmiert Scharniere, Türschlösser und andere bewegliche Verbindungen
- Zur Reinigung von korrodierten oder feuchten elektrischen Kontakten
- Verringert den Reibungswiderstand und schützt vor Verschleiß auch bei verschiedenartigen Materialpaarungen

### **Verarbeitungshinweise**

Den Behälter vor der Anwendung intensiv schütteln um die Bestandteile die sich während der Lagerzeit separiert haben gleichmäßig zu vermischen. Große Verunreinigungen wie Rost und alte Fettreste entfernen.

Bei der Flächenbeschichtung mit einem Sprühabstand von ca. 20 cm die zu behandelnde Teile einsprühen.

Bei waagrecht stehendem Sprührohr punktgenau dosieren.

Achtung: Vor der Verwendung als Kontakt-Spray, stromführende Leitungen stromlos schalten.

### **Lagerung und Haltbarkeit**

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

**Artikel-Nr.**  
2880002-K, 400 ml  
**EAN**  
4021799163604



Stand: 02/2024