

## - Produktdatenblatt -

### ■ Multifunktionspray WET 50 400ml reinigt, schmiert, pflegt und schützt

ArtNr: 2725-045

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



#### - Produktbeschreibung:

Multifunktionspray WET 50 ist ein universelles Reinigungs-, Pflege- und Schmiermittel. Die aufeinander abgestimmten Rohstoffe garantieren einen hohen Wirkungsgrad und ein optimales Kriechvermögen für die Anwendungsbereiche Reinigung, Pflege, Konservierung, Schmierung, Wasserverdrängung und damit Kontaktverbesserung.

#### - Produktmerkmale:

- » schmiert fleckenfrei und nahezu unsichtbar
- » unterwandert Rost und verdrängt Feuchtigkeit
- » lockert korrodierte Verbindungen
- » beseitigt lang anhaltend Quietsch- und Knarrgeräusche
- » schützt vor Oxidation und Korrosion.
- » verhindert Kriechströme
- » löst Kalkrückstände
- » reinigt und pflegt eine Vielzahl von Oberflächen
- » silikonfrei

#### - Verarbeitung:

Den zu behandelnden Untergrund vorab von groben Verunreinigungen und alten Schmiermittelrückständen befreien. Multifunktionspray WET 50 mit einem Pinsel auf die zu behandelnde Stelle auftragen und einwirken lassen bzw. in eine Sprühflasche füllen und die zu behandelnden Teile einsprühen. Wird Multifunktionspray WET 50 als Reinigungsmittel verwendet mit einem weichen Lappen nachreinigen. **Achtung:** Bei der Verwendung als Kontaktverbesserung bei elektrischen Anlagen diese vor der Anwendung mit SPIRAL Multifunktionspray WET 50 stromlos schalten.

#### - Anwendungsgebiete:

- » Schmiermittel (für Gelenke, Scharniere, Gleit- und Kugellager, Führungen)
- » Rostlöser (für festgerostete Verbindungen)
- » Pflegemittel (für Messwerkzeuge und Präzisionsgeräte, entfernt Flugrost und konserviert)
- » Kontaktverbesserung (für elektrische Kontakte, verhindert Kriechströme und verdrängt Wasser)
- » Reinigungsmittel (löst verkrustete und verharzte Schmiermittelrückstände und hinterlässt einen hauchdünnen, antistatischen Schutzfilm)

#### - Technische Daten:

Gebinde :	Spraydose
Füllmenge [ml] :	-

#### - Klassifizierung:

E-Class 4.1:	23060103
E-Class 5.1:	23060103
E-Class 6.2:	23060101
E-Class 7.0:	23060101
E-Class 8.1:	23060101
E-Class 9.1:	23060101