

# TECHNISCHES DATENBLATT

**0893 055 40, 0893 055 405, 0893 055 420**  
**0893 055 400 – mit speziellem Sprühkopf**

## **Multi**

Vielseitig einsetzbares Multifunktionspray

## **Anwendungsgebiete:**

Wird verwendet zur Lösung von angerosteten Bolzen, Rohrarmaturen, Schrauben, Muttern, Gelenken, Bowdenzügen, Wellen, Schössern usw. Schmiert Verschlüsse, Scharniere, Buchsen, Ketten und Türschlösser. Stoppt Quietschen und Knarren. Reinigt und pflegt Kunststoff- und Metallteile wie z.B. Verkleidungen und Gehäuse. Verhindert Korrosion an Metallen und elektrischen Baugruppen, Kabelanschlüssen, Relais, Steckern, Kupplungen usw. Verhindert Vereisen von Schließzylindern und Verschlüssen. Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit in Bereichen der Elektrik und Elektronik.

## **Eigenschaften:**

- Rostlösend mit sehr guter Korrosionsdurchdringung
- Sehr gute Schmiereigenschaften
- Gewährleistung einer effektiven Reinigung
- Bester Korrosionsschutz verhindert Feuchtigkeit an kleinsten Unebenheiten
- Beseitigt Kriechströme
- Harz-, säure und silikonfrei
- Greift Gummi, Lack und Kunststoffe nicht an

## **Anwendung:**

Die Dose vor Gebrauch schütteln, Teile einsprühen und kurzzeitig einwirken lassen. Die Dose nach Gebrauch über Kopf freisprühen.

## **Technische Daten:**

Grundölbasis	Mineralisches Grundöl
Farbe	hellgelb transparent
Temperatureinsatzbereich	-30°C bis +130°C
Flammpunkt (bei Flüssigware)	24°C
Siedepunkt (vom Lösungsmittel)	176°C bis 217°C

# TECHNISCHES DATENBLATT

Zündtemperatur (vom Lösungsmittel)	231 °C
Dichte	0,7421 g/ml
Viskosität Grundöl	30 cst bei 40 °C
Ergiebigkeit	15-30 qm/l
Pourpoint	-11 °C
Lagerung	24 Monate
Silikonfrei	✓
O-Ring/X-Ring verträglich	✓
Harz- und säurefrei	✓
AOX- frei	✓
<b>Beständig gegen</b>	
Wasser	✓
Salzwasser	-
Säuren	-
Laugen	-
<b>Materialverträglichkeiten des Wirkstoffes nach Verdunstung des Lösungsmittels</b>	
Stahl	✓
NE- Metalle	✓
Buntmetalle	✓
Edelstahl	✓
Kunststoffe	PE, PP, Vinyl, PTFE, Polyester, Nylon, Epoxy-Glashartgewebe Hinweis: bei Polycarbonat, Polystyrol und Acryl sind Vorversuche dringend erforderlich.
EPDM	✓
FKM	✓
NBR	✓

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.