

MULTI SPRAY

Stand: 02.04.2009 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter www.soudal.com

Seite 1 von 1

Technische Eigenschaften:

Basis	Mischung von Erdölderivaten in Aerosolform
Konsistenz	Flüssig
Dichte (DIN 53479)	0,81 g/ml
Viskosität bei 20°C	1 mPa.s
PH-Wert	Neutral
Flammpunkt	+52°C
Wasserlöslichkeit	Vollständig löslich
Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen	84%

Produktbeschreibung:

MULTI SPRAY ist ein hochwertiges Universalspray mit 8-facher Wirkung auf Basis von Erdöl .

Produkteigenschaften:

- Reinigt und entfettet
- Vermeidet Störungen und Streuströme durch eindringende Feuchtigkeit.
- Silikonfrei
- Gute Schmiereigenschaften
- Antikorrosiv, verhindert Rostbildung
- Gute Kriech Eigenschaften auch für enge Zwischenräume
- Kühlt und schrumpft erhitzte Kunststoffe
- Wirkt rasch und zuverlässig und rückstandslos
- Löst sehr gut Verschmutzungen an
- Für Innen und Außen geeignet.
- 360°sprühbar

Anwendung:

- Rostlöser, Schmiermittel, Reiniger, Kriechöl, Korrosionsschutz, Feuchtigkeitsschutz, Kontaktspray und Schockspray.

Lieferform:

Farbe: weiß

Verpackung: 400 ml Aerosoldose (6 pro Karton)

Haltbarkeit:

36 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebinde mit Ventil (nicht freiblasen) nach oben lagern und kurzfristig verbrauchen.

Untergründe:

Metalle und synthetische Materialien. Die Untergründe müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung:

Umgebung vor Sprühnebel schützen. Zu bearbeitende Fläche ggf. Abkleben. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Wenn als Kontaktspray verwendet, bitte alle elektrischen Teile vorher ausschalten. Aus ca. 20 bis 25 cm Abstand auf die betroffenen Stellen sprühen. Mindestens 20 Minuten vor erneutem Einschalten der elektrischen Teile warten. Wenn als Rostschutzspray verwendet, 5 – 10 Minuten einwirken lassen. Bei Bedarf wiederholen. Um eine exaktere Dosierung zu erhalten kann die weiße Düse gegen die beigefügte schwarze Düse getauscht werden.

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser auswaschen. Dose steht unter Druck. Vor Sonne und Erwärmung über +50°C schützen. Auch nach Verwendung nicht durchbohren oder verbrennen. Nicht in Richtung einer Flamme oder glühender Gegenstände sprühen. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.