

Technische Produktinformation

VARYBOND VB 16 Multi-Schutz-Spray - 400 ml

Beschaffenheit:	gelbliche, leicht trübe Flüssigkeit
Dichte Aerosol bei 20° C: [g/cm ³]	0,81
Geruch:	charakteristisch, mild
Siedebereich des Lösungsmittels: [° C]	180 – 210
Wärmebeständigkeit: [° C]	-70 bis + 230
Viskosität Grundöl bei 40° C: [mm ² /s]	30-35 mm ² /s
Korrosionsschutz:	bis 500 h bei Salzsprühstest
Schmierfähigkeit:	bis 790 kg (Falex)

Allgemeines

VB 16 Multi-Schutz-Spray bietet aufgrund seiner ausgewählten Wirkstoffkombination zuverlässige Wirkungen als Schmiermittel, Korrosionsschutz, Kriechöl, Wasserverdränger und Reiniger. Die behandelten Teile werden von einem stabilen, mikrofeinen Film überzogen, der gute Gleit- und Korrosionsschutzeigenschaften gewährleistet. Ferner wirkt er wasser- und feuchtigkeitsverdrängend und erzeugt somit einen dauerhaften und zuverlässigen Korrosionsschutz. Das spezielle Ventil ermöglicht einen Einsatz der Spraydose in jeder Lage und somit auch das Erreichen von versteckten Rost- und Problemstellen.

Anwendungsgebiete

VB 16 Multi-Schutz bietet durch seine Multifunktionalität eine dauerhafte Erhaltung der Funktions-sicherheit von Geräten und beweglichen Teilen aller Art. Vermeidung von Betriebsstörungen an elektronischen Anlagen und Geräten, ausgelöst durch korrodierte Kontakte. Deutliche Verringerung des Abriebs und somit Erhöhung der Standzeit bei Kontakten und beweglichen Teilen. Metalle werden vor den unterschiedlichsten, korrosiv wirkenden Einflüssen wie Feuchtigkeit, Salznebel und aggressiven Dämpfen geschützt. VB 16 Multi-Schutz ist ein vielverwendter Problemlöser in Werkstatt, Industrie, für Hobby, Haus und Garten sowie im Do-it-yourself-Bereich. Für elektrische und mechanische Instrumente, Werkzeuge, Zünd- und Lichtanlagen, Autoelektronik, Rasenmäher, Fahrräder, Schlösser, Schrauben, Scharniere – überall dort, wo durch Feuchtigkeit und Korrosion eine einwandfreie Funktion beeinträchtigt ist – ist VB 16 Multi-Schutz die ideale Lösung.

Anwendung

VB 16 Multi-Schutz-Spray auf die zu behandelnden Stellen aufsprühen und einige Zeit einwirken lassen. Bei dem Naßstart von Motoren sowie bei festsitzenden Teilen Anwendung bei Mißerfolg wiederholen und Einwirkdauer erhöhen. Für schwer zugängliche Stellen und punktgenaue Anwendungen das beigefügte Sprührohr verwenden. **Nicht in offene Flammen und auf heiße Gegenstände sprühen.**

Anmerkung

Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung dienen behalten wir uns vor.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von:

ITW Chemische Produkte GmbH

Mühlacker Str. 149
75417 Mühlacker
Tel. 07041/96340
Fax. 07041/963429