



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN® PROLUB Art. Nr.160

Produktbeschreibung

PROLUB bietet aufgrund seiner speziellen Wirkstoffkombination zuverlässige Eigenschaften als Schmier-, Reinigungs- und Schutzmittel für elektrische Anlagen aller Art.

PROLUB überzieht die behandelten Teile mit einem stabilen, mikrofeinen Film, der gute Gleit- und Korrosionsschutzeigenschaften gewährleistet. Ferner wirkt PROLUB wasser- und feuchtigkeitsverdrängend und erzeugt somit einen dauerhaften und zuverlässigen Korrosionsschutz und erhält die Funktionsfähigkeit der elektrischen Geräte.

Das spezielle Ventil ermöglicht einen Einsatz der Spraydose in jeder Lage und somit auch das Erreichen von versteckten Rost- und Problemstellen.

Produktvorteile

PROLUB bietet durch seine Multifunktionalität eine dauerhafte Erhaltung der Funktionssicherheit von elektrischen Geräten und beweglichen Teilen aller Art.

PROLUB hilft somit, Betriebsstörungen an elektronischen Anlagen und Geräten, ausgelöst durch korrodierte Kontakte zu vermeiden.

Ferner ermöglicht PROLUB die Wiederherstellung der Funktion von elektrischen Geräten und Anlagen nach intensivem Feuchtigkeitskontakt, z.B. nach Eindringen von Feuchtigkeit oder Wasser.

PROLUB verhindert wirksam den Ausfall von elektrischen Geräten bei Salzwasseratmosphäre, hoher Luftfeuchtigkeit oder aggressiven Dämpfen durch Kurzschlüsse.

Anwendungsbereiche

PROLUB auf die zu behandelnden Stellen aufsprühen und einige Zeit einwirken lassen. Bei dem Nasstart von Motoren sowie bei festsitzenden Teilen Anwendung bei Misserfolg wiederholen und Einwirkdauer erhöhen.

Für schwer zugängliche Stellen und punktgenaue Anwendungen das beigelegte Sprührohr verwenden. Nicht in offene Flammen und auf heiße Gegenstände sprühen.



Technische Daten

Farbe:	bräunliche, leicht trübe Flüssigkeit
Dichte:	0,82g/cm ³
Geruch:	charakteristisch mild
Siedebereich Lösungsmittel:	180°C – 210°C
Wärmebeständigkeit:	bis 150°C
Viskosität Grundöl bei 40°C:	32 mm ² /s
Viskosität Produkt bis 20°C:	3 mm ² /s
Schmierfähigkeit:	bis 790kg (Falex)
Film Dicke:	1-2 µm
Durchschlagsfestigkeit:	31,5kV
Temperaturbereich:	-40 bis +150°C

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.