

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Rostlöser Graphit 51646

Artikelnummer:

51646

Sprachen:

de

Rostlöser Graphit

400 ml

Produktbeschreibung

BERNER Rostlöser Graphit ist ein multifunktionaler Rostlöser und Korrosionsschutz für die Werkstatt und Industrie. Erleichtert das Lösen von korrodierten und festsitzenden Verschraubungen, Bolzen, Muttern, Scharnieren (etc). Graphit-Zusätze garantieren eine gute Schmierung und verhindern ein Festfressen beim Lösen oder Festziehen. Schützt und pflegt Metallteile. Durch seine gute Wasserverdrängung kann er auch zum Schutz von elektrischen Kontakten bei Fahrzeugen eingesetzt werden. Verhindert Quietsch- und Pfeifgeräusche bei Stoßdämpfern und Aufhängungen bei Kfz-Fahrzeugen.

Eigenschaften

- Löst verrostete und korrodierte Verbindungen
- Graphit-Zusätze sorgen für eine gute Schmierung und Wasserverdrängung
- Anwendbar als Schutz von elektronischen Kontakte bei Fahrzeugen
- Schützt vor Korrosion
- Verhindert Quietsch- und Knarrgeräusche
- Langanhaltende Restschmierung
- Temperaturbeständig bis +250°
- Pflegt und schützt Metallteile
- Silikonfrei

Anwendungen

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Verschmutzungen entfernen. Im Sprühabstand von 15 - 20 cm. gleichmäßig auftragen und Ablüften lassen. Falls erforderlich Vorgang wiederholen.

Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 18 Monate nach Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED:xx auf dem Produkt)

Technische Daten (typische Werte) :

Allgemeines			
Basis		Mix aus Mineralöl und Graphitpartikeln	
Aggregatzustand		Aerosol	
Farbe		Schwarz / dunkelgrau	
Geruch		Neutral, leicht nach Benzin	
Dichte	g/cm ³	20 °C	± 0,7
Temperaturbeständig	°C	±250	

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf der Dose und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Onlineshop verfügbar.

Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren- und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.