



 **BERNER**

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis (P)

Technisches Datenblatt Kupfergleitspray 400ml

Artikelnummer:

Sprachen:

de

Kupfergleitspray

400ml

Produktbeschreibung

BERNER Kupfergleitspray ist ein Hochtemperaturbeständiges Montagespray auf kupferbasis und ist für den Einsatz bei hohen Drücken und Temperaturen geeignet.

BERNER Kupfergleitspray ist ein Hochleistungsschmierstoff und schützt vor Korrosion, Verschleiß und Oxidation.

Eigenschaften

- Temperaturbeständig bis zu +1100°C
- Kein verkoken bei hohen Temperaturen
- Hohe Druckaufnahme
- Schmierwirksam und haftaktiv
- Schützt vor Korrosion, Verschleiß und Oxidation
- Gute Wasserbeständigkeit
- Verhindert und Schützt vor Verrosten, Festbrennen, Verzundern, Verschweißen und Verkleben
- Erleichtert den Ein- und Ausbau von Bolzen, Verschraubungen, Auspuffkrümmer, Auspuffteile, Kreuzgelenken etc.
- Beständig gegen Wasser, Laugen, Salzwasser und Säuren
- Silikon- und säurefrei

Anwendung

Dose vor Gebrauch schütteln. Verschmutzungen entfernen und auf die gereinigte Fläche mit einem Abstand von 15 -20 cm aufsprühen. Ventil/Sprühkopf nach Gebrauch über Kopf freisprühen.

Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 24 Monate nach Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED:xx auf dem Produkt)

Technische Daten (typische Werte):

Allgemeines			
Basis		Fette, Mineralöl, Schmierpigmente und Lösemittel	
Aggregatzustand		Aerosol	
Farbe		Kupfer, metallic	
Geruch		Lösemittel	
Temperaturbeständigkeit	°C	-35 bis +1100 (trockener Film)	
Dichte	g/ml	20 °C	0,7±

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

Hinweis

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Nicht für ABS-, ASR- und ESP-Systeme geeignet.

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.