

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Universalspray Super6 14195

Artikelnummer:

14195

Sprachen:

de

Universal-Spray Super 6+

400 ml

Produktbeschreibung

BERNER Universal-Spray Super 6+ ist ein universell einsetzbares Produkt mit einer Vielzahl von Anwendungen im Automobil-, Baubereich und Fertigungsindustrie . BERNER Universal-Spray Super 6+ wirkt als Rostlöser, Kontaktspray, Korrosionsschutz und Metallpflegemittel.

Eigenschaften

- Lockert Rost und löst Schmutz von korrodierten Teilen und Verbindungen
- Schützt vor Korrosion und Oxidation
- Stoppt und verhindert Kriechströme
- Schmiert und beseitigt Quietschen
- Pflegt Metall
- Verdrängt Feuchtigkeit
- Sehr gutes Kriechverhalten
- Verharzt nicht
- Greift Gummi und Kunststoffe nicht an
- Frei von Silikon, Graphit und MoS2

Anwendungen

Dose vor Gebrauch schütteln und lose Verschmutzungen entfernen. Produkt aufsprühen und kurze Zeit Ablüften lassen.

Hinweis:

Bei längerer Einwirkung können pigmentierte Kunststoffe vorzeitig altern.

Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C, bis zu 36 Monate nach Produktionsdatum.
(Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED:xx auf dem Produkt)

Technische Daten (typische Werte) :

Allgemeines			
Basis		Mischung von Wirkstoffen und Additiven	
Aggregatzustand		Aerosol	
Farbe		bräunlich/gelblich, klare Flüssigkeit	
Geruch		Charakteristisch	
VKA-Wert	N	DIN 51350	1400
Dichte	g/cm ³	20 °C	± 0,80

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.