

Reifenmontagespray

400 ml

Produktbeschreibung

BERNER Reifenmontagespray dient zur Montage und Demontage von Reifen aller Art. Speziell anwendbar für Niederquerschnittsreifen, Run-Flat-Reifen sowie Ultra-High-Performance-Reifen. Das BERNER Reifenmontagespray erleichtert und minimiert durch eine hohe Gleitwirkung die Arbeit bei der Montage und Demontage von Reifen.

Eigenschaften

- Hinterlässt keine sichtbaren Rückstände auf Felgen und Reifen
- Verhindert das Anhaften des Reifens an die Felge
- reduziert Alterung und Rissbildung des Reifens
- Trocknet schnell
- Hervorragende Kriech- und Gleitwirkung
- Frei von AOX
- Tenside sind gemäß OECD-Screening-Test biologisch abbaubar

Anwendung

Dose vor Gebrauch schütteln. Die Reifentemperatur sollte bei Anwendung etwa 15°C betragen. Das Reifenmontagespray Flächen deckend auf den Reifenwulst und das gesamte Felgentiefbett aufsprühen. Danach Reifen wie vorgeschrieben montieren bzw. demontieren.

Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C bis zu 60 Monate ab Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED: xx auf dem Produkt)

Hinweis

Nicht auf heißen Reifen, Felgen oder bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden. Vor Anwendung ist immer die Materialverträglichkeit des Produktes an einer verdeckten Stelle zu prüfen. Bei Anwendung Rutschgefahr beachten.

Sicherheit

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

Technische Daten (typische Werte):

Allgemeines		
Basis	Lösungsmittel, anionische Tenside	
Aggregatzustand		Aerosol
Farbe		Farblos, klar
Geruch		Mild
Dosendruck	bar	5,8 ± 0,3 (20°C)
pH-Wert		7 ± 0,3

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

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.