

# Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Reifenpflege 5l 130440

Artikelnummer:

130440

Sprachen:

**de**

# Reifenpflege

51

**Produktbeschreibung**

BERNER Reifenpflege ist ein gebrauchsfertiges Produkt zur Reinigung und Pflege von Fahrzeugreifen. Berner Reifenpflege schützt vor Alterung, Rissbildung, Versprödungen und Ausbleichen durch UV-Einfluss. Wirkt Staub- und Schmutzabweisend. Reifenflanken erhalten ein neues seidenglänzendes Aussehen.

**Eigenschaften**

- Reinigt, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang
- Kein Wischen oder Abspülen erforderlich
- Gibt den Reifen ein neues seidenglänzendes Aussehen
- Schützt vor Ausbleichen durch UV-Einfluss
- Schützt vor Alterung, Versprödung und Rissbildung
- Schmutz und Staubabweisend
- Greift Felgen, Gummi, Lacke und andere synthetische Materialien nicht an
- Enthält Silikon
- Frei von AOX

**Anwendungen**

Mit Pinsel oder Sprüher aus ca. 20 cm Entfernung gleichmäßig auftragen und ablaufen lassen. Reifenflanken mit einem Tuch abwischen. Nicht auf heißen Oberflächen, direkter Sonneneinstrahlung und nicht auf die Laufflächen der Reifen auftragen. Nicht für Fahrrad und Motorrad-Reifen geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe von Lackierarbeiten verwenden.

**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		Mischung von Silikonen, Additiven und Parfüm	
Aggregatzustand		Flüssig	
Farbe		Weiss	
Geruch		Mild, leicht parfümiert	
Dichte	g/cm3	20 °C	±1,0
pH-Wert		± 7,5	

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf dem Kanister 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 Hinweistiketten 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.