

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Teerentferner 400ml

Artikelnummer:

147992

Sprachen:

de

Teerentferner	400ml
----------------------	--------------

Produktbeschreibung

BERNER Teerentferner ist ein speziell entwickelter Reiniger für das Lösen und Entfernen von Teer-, Asphalt-, Unterbodenschutz-, Fett- und Ölflecken. BERNER Teerentferner ist geeignet für lackierte Flächen, Glas und Kunststoff und kann nach der Reinigung einfach mit Wasser abgewaschen werden.

Eigenschaften

- Löst selbsttätig und schnell Teer-, Asphalt-, Unterbodenschutz-, Fett- und Ölflecken
- Geeignet für lackierte Flächen, Glas und Kunststoff. Verursacht keine Korrosion.
- Spezielle Emulgatoren ermöglichen ein einfaches Abwaschen mit Wasser
- Einfache Anwendung, schneller Reinigungseffekt
- Frei von AOX und Silikonen

Anwendung

Dose vor Gebrauch schütteln. Die zu entfernenden Flecken mit BERNER Teerentferner aus einer Entfernung von ca. 20 cm einsprühen, 2-3 Minuten einwirken lassen und danach mit einem starken Wasserstrahl abspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen ist die Behandlung zu wiederholen. Ggf. sind die Verschmutzungen mit einem zuvor mit BERNER Teerentferner getränkten Tuch abzureiben. Anschließend mit Wasser abspülen oder mit nassem Tuch abwischen. Vor Anwendung ist an einer verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit (Ausbesserungslack auch auf Farbverträglichkeit) zu prüfen.

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):

<i>Allgemeines</i>			
Basis	Aliphatische Kohlenwasserstoffe, nichtionische Tenside, Terpene, Parfüm, Hilfs- und Zusatzstoffe		
Aggregatzustand		Aerosol	
Farbe		Transparent	
Geruch		Schwach	
Dichte	g/cm ³	20 °C	0.82

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf dem Behälter und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis

Nicht auf warmen/heißen Oberflächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden. Vor Anwendung ist an einer verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit (Ausbesserungslack auch auf Farbverträglichkeit) zu prüfen. Es wird empfohlen, lackierte Flächen nach der Bearbeitung mit einer Politur aufzubereiten.

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.