

BESCHREIBUNG

KIM-TEC Teerentferner ist ein spezieller Reiniger für Teile die mit Teer, Asphalt, Unterbodenschutz, Bitumen, Öl, Fett oder Hohlraumschutz verunreinigt sind.

Durch die verwendeten Inhaltsstoffe erreichen wir eine Verträglichkeit von lackierten Teilen, Glas, Chrom und den meisten gängigen Kunststoffen.

Nach dem Reinigungsvorgang ist zu beachten, dass die behandelten Teile mit reichlich Wasser abgespült werden.

ANWENDUNGSGEBIETE

Die Haupt-Einsatzgebiete liegen im Kfz- und Nutzfahrzeugbereich. Hier können Teer- und Asphaltgespritzer, die hauptsächlich in der wärmeren Jahreszeit auftreten, auf dem Lack, auf Scheinwerfern oder Stoßstangen mühelos entfernt werden.

Auch nach Durchführung von Unterbodenschutz- und Hohlraumschutzarbeiten ist das Entfernen von Spritzern und Verunreinigungen der eingesetzten Materialien mit KIM-TEC Teerentferner kein Problem.

Ein weiterer Anwendungsbereich wäre das Reinigen von öligen und fettigen Gegenständen vieler Art und in vielerlei Einsatzgebieten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- schnellwirkend
- geringe Verdunstung und dadurch hohe Einwirkdauer
- lackschonend
- gute Verträglichkeit bei gängigen Kunststoffen
- kann auf Glas-, Chrom- und Lackflächen eingesetzt werden
- mit Wasser leicht abwaschbar.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung:

KIM-TEC Teerentferner ist nicht korrosiv und greift die meisten Gummi- und Kunststoffteile nicht an.

Jedoch durch die Vielfalt, der sich auf den Markt befindlichen Kunststoffen, ist eine Verträglichkeitsprüfung zu empfehlen.

Teerentferner

Stand: 29. September 2006

—PRODUKTE DER
BAU-CHEMIE

—PFLEGE - UND
WARTUNGSPRODUKTE

—KLEB- UND
SICHERUNGS-
PRODUKTE

—REINIGUNGSMITTEL

—LACKE UND FARBEN

Teerentferner

Stand: 29. September 2006

Anwendung:

KIM-TEC Teerentferner kurz schütteln und auf die zu behandelten Teile aufsprühen. Sprühabstand ca. 20 cm.

Beim Besprühen von stark erwärmten Teilen ist zu beachten, dass durch beschleunigte Verdunstung auch die Einwirkdauer reduziert wird, deshalb sollten erwärmte Teile vor dem Behandeln abgekühlt sein.

Nach dem Einwirken (die Einwirkdauer ist abhängig vom Verschmutzungsgrad) können die behandelten Teile mit Wasser (Wasserschlauch oder Hochdruckreiniger) gereinigt und gespült werden.

Bei stärkerer Verschmutzung den Vorgang eventuell wiederholen.

TECHNISCHE DATEN

| Technische Merkmale | |
|---------------------|--|
| Ergiebigkeit | abhängig vom Verschmutzungsgrad der zu behandelten Teile |
| Basis | Spezialbenzin mit versch. Wirkstoffen und Additiven |
| Treibmittel | Propan/Butan |
| Lagerbeständigkeit | 3 Jahre bei sachgemäßer Lagerung |

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

www.kim-tec.de • info@kim-tec.de
Kirschenweg 2 • D-97232 Sulzdorf

Tel.: +49 (0) 9334/978-0
Fax: +49 (0) 9334/978-111