

## Reflektierende Folien 3M™ Untergrundreiniger

SG 98

### Beschreibung

Das 3M™ Surface Preparation System™ wurde für die Reinigung der mit 3M™ Folien zu beklebenden Oberflächen entwickelt. Dieses Produkt ist Bestandteil der 3M™ MCS-Garantie (Matched Component System). Der 3M™ Untergrundreiniger entfernt alle die Haftung behindernden Stoffe wie z.B. Wachs, Poliermittel, Silikon, Fingerabdrücke, Öl- und Fettrückstände von den zu beklebenden Untergründen.

### Sicherheitsbestimmungen

Den Aussagen der Produktetiketten und des dem Produkt beigefügten Sicherheitsdatenblatts ist unbedingt Folge zu leisten. Es wird empfohlen, bei der Anwendung Schutzhandschuhe, Schutzbrille und eine 3M™ Atemschutzmaske zu tragen.

### Oberflächenbehandlung

Zu beklebende Flächen von grobem Schmutz reinigen und mit Wasser und Reinigungsmittel waschen. Fahrzeuge einer normalen Fahrzeugwäsche unterziehen.

- Gereinigte Flächen mit einem weichen sauberen Tuch trocken reiben.
- Anschließend ein sauberes Tuch mit dem 3M™ Surface Preparation System™ tränken und damit die zu beklebenden Flächen gründlich abreiben.
- Keine verschmutzten Reinigungstücher benutzen. Gebrauchte Tücher öfter periodisch wechseln.
- Vorzeitiges Verdampfen des 3M™ Surface Preparation System™ während des Reinigungsprozesses vermeiden.
- Nach der Behandlung werden die Flächen mit einem sauberen weichen Tuch so lange bearbeitet, bis die Flächen sauber und trocken sind.
- In Bereichen mit Nieten oder an Blechstößen können sich noch Lösungsmittelreste befinden, welche sich am besten mit einem Heißluftfön entfernen lassen.

### **Wichtig:**

Vor der Verklebung der Folien müssen die zu beklebenden Flächen absolut trocken sein. Eingeschlossene Restlösemittel des 3M™ Surface Preparation System™ können den Klebstoff der Folien so angreifen, dass die Klebkraft stark reduziert wird.

### **Hinweis:**

Auf nachlackierten oder mit Reparaturlacken versehenen Oberflächen sollte vor der Behandlung mit dem 3M™ Surface Preparation System™ an einer nicht einsehbaren Stelle ein Verträglichkeitstest vorgenommen werden, um Schäden zu vermeiden. 3M™ haftet nicht für aufgetretene Schäden.

## **Physikalische Daten**

Aussehen und Geruch: Niedrig viskose Flüssigkeit, geruchlos.

Flammpunkt: 24°C

pH-Wert: 5,0 bis 6,0

## **Lagerung**

Das 3M™ Surface Preparation System™ ist ungeöffnet 2 Jahre nach Auslieferung durch 3M, bei Raumtemperatur und sonnengeschützt, lagerfähig. Einmal geöffnete Behälter können nur noch maximal 1 Jahr gelagert werden.

## **Hinweis**

Die oben beschriebenen Verarbeitungsverfahren und –hinweise basieren auf unseren eigenen Erfahrungen beim Einsatz in Kombination mit den jeweils zugehörigen weiteren 3M™ Produkten.

3M ist eine eingetragene Marke der 3M Company.

Die in dieser Produktinformation enthaltenen Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung der hier beschriebenen Produkte regeln sich nach unseren jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Wenn zusätzliche Fragen auftreten, wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik unter Tel.: 02131/14 25 41



**3M Deutschland GmbH**  
**Abteilung Verkehrssicherheit**  
Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss  
Tel: 02131/14 7475  
Fax: 02131/14 3200  
E-Mail: [innovation.de@mmm.com](mailto:innovation.de@mmm.com)  
[www.3MVerkehrssicherheit.de](http://www.3MVerkehrssicherheit.de)

Technische Information SG 98 / 06.2007  
© 3M 2007. All rights reserved.