

### BESCHREIBUNG

KIM-TEC Unterbodenschutz-Spray stellt sich als bitumenfreie Schutzbeschichtung auf der Basis einer Kunstharz-Kautschuk-Mischung dar.

Nach dem Trocknen der Beschichtung ergibt sich ein festhaftender dauerelastischer Belag der langfristig atmosphärischen und mechanischen Belastungen wie z.B. durch Steinschlag widersteht und einen ausgezeichneten Anti-Dröhneffekt aufweist.

### Unterbodenschutz- Spray

Stand: März 2007

### BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- für fast alle Untergründe geeignet
- schnelle Trocknung, je nach Schichtdicke 2–4 Stunden
- überlackierbar
- hohe Abriebfestigkeit
- alterungsbeständig
- dauerelastisch
- haftstark

### ANWENDUNGSGEBIETE

- zur regelmäßigen Nachbehandlung von werkseitig aufgebrachtem Unterbodenschutz
- als vorbeugender Korrosionsschutz am Fahrzeugunterboden
- als Antidröhnbeschichtung an Motorhauben und Kofferraumdeckeln
- zur korrosionsabweisenden Beschichtung an Front- und Heckspoilern
- zur Schutzbeschichtung an Seitenschwellern
- zur Innenbeschichtung von Radkästen

—PRODUKTE DER  
BAU-CHEMIE

—PFLEGE - UND  
WARTUNGSPRODUKTE

—KLEB- UND  
SICHERUNGS-  
PRODUKTE

—REINIGUNGSMITTEL

—LACKE UND FARBEN

### TECHNISCHE DATEN

Farben	schwarz bzw. grau
Basis	Harz- Kautschuk-Gemisch
Geruch	typisch nach Lösungsmittel
Trocknungszeit	2 bis 4 Stunden, je nach Temperatur und Schichtdicke
Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +25 °C

### Unterbodenschutz- Spray

Stand: März 2007

### VERARBEITUNG

Der zu beschichtende Untergrund muss trocken, staub-, fett-, öl- und rostfrei sein. Lose Anhaftungen müssen vor der Neubeschichtung entfernt werden.

Vor der Anwendung den Behälter mit KIM-TEC Unterbodenschutz-Spray ab dem hörbaren Anschlagen der Mischkugel intensiv 2 Minuten schütteln.

Die zu beschichtende Fläche im Kreuzgang mit KIM-TEC Unterbodenschutz-Spray beschichten. Um eine optimale Schichtdicke von 400 – 500 µ zu erreichen, 2 bis 3 Kreuzgänge auftragen.

Dabei Nass in Nass arbeiten. Der Sprühabstand zum beschichteten Objekt soll zwischen 25 bis 30 cm liegen.

Soll eine Überlackierung von KIM-TEC Unterbodenschutz-Spray vorgenommen werden, muss vor dem Aufbringen der Überlackierung eine Wartezeit von mindestens 12 Stunden eingehalten werden. Dieses ist notwendig um zu gewährleisten, dass die in KIM-TEC Unterbodenschutz-Spray vorhandenen Lösungsmittel vollständig verdunstet sind.

Eine zu früh aufgebrachte Überlackierung kann zum Abplatzen der Überlackierfarbe führen.

### LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung bei einer Lagertemperatur von +5 °C bis +25 °C eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

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