

## GREWI UNTERBODENSCHUTZ SPRAY

### Beschreibung

GREWI UNTERBODENSCHUTZ ist ein überlackierbarer, bitumenfreier Unterbodenschutz und Steinschlagschutz auf Kautschuk-Harz-Basis. Nach dem Trocknen der Beschichtung ergibt sich ein haftfähiger, elastischer Schutzbelag der auch höchsten atmosphärischen und mechanischen Belastungen (z.B. Steinschlag) widersteht.

GREWI UNTERBODENSCHUTZ (überlackierbar) besitzt einen guten Anti-Dröhneffekt.

### Anwendungsgebiete

GREWI UNTERBODENSCHUTZ (in der Sprühdose) wird hauptsächlich zur Nachbehandlung schwer zugänglicher Bereiche z.B. Nischen, Ecken, Kanten usw. und für die Ausbesserung von Beschichtungen an Fahrzeugunterböden verwendet. Eine weitere Anwendung wäre die Beschichtung der Innenseiten von Türen, Kofferraumdeckeln usw. um Dröhnegeräusche zu beseitigen.

### Produkteigenschaften

- überlackierbar
- mit Anti-Dröhneffekt
- hohe Abriebfestigkeit
- schnelle Trocknung ca.2-4 Std.
- für alle gängigen Untergründe geeignet
- gute Alterungsbeständigkeit
- gute Dauerelastizität
- haftstark

### Technische Daten

#### Technische Merkmale

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Farbe                   | Schwarz  |
| Geruch                  | Nach Lösungsmittel                             |
| Basis                   | Kautschuk-Harz                                 |
| empf. Auftragsstärke    | 400-500µm im Trockenfilm                       |
| Trocknungszeit          | Ca. 2 - 4 Std. (abhängig von der Schichtdicke) |
| Verarbeitungstemperatur | +15°C bis +25°C                                |
| empf. Lagertemperatur   | +10°C bis +20°C                                |

### Verarbeitungshinweise

#### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund sollte trocken, staub-, fett- und rostfrei sein. Lose Teile sollten entfernt werden, um eine Unterrostung zu vermeiden.

#### Anwendung:

Dose auf Raumtemperatur bringen und kräftig schütteln (mindestens 2 Minuten vom hörbaren Anschlag der Mischkugel an).

Die zu bearbeitende Fläche in 2-3 Kreuzgängen dünn einsprühen und kurz antrocknen lassen. Der optimale Sprühabstand liegt bei ca. 30 cm.

### Hinweis

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluß stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.