

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

**Charakteristik:** Spray Rubber Undercoating ist ein füllkräftiger Steinschlag- und Unterbodenschutz. Die einzigartige Harzmischung kombiniert mit synthetischem Kautschuk schützt steinschlaggefährdete Bereiche, wie z.B. Einstiegschweller, Radhäuser, Unterböden, Front- und Heckbleche, usw., gegen Abrieb. Der hohe Feststoffbestandteil stellt die Apfelsinenstruktur an den gewünschten Bereichen wieder her. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus

- Hohe Wirksamkeit gegen Steinschlag- und Streusalzkorrosion
- Hervorragende Haftung auf blanken und grundierten Metallen
- Hervorragende Deckkraft
- Bildet werksoriginale Strukturen nach
- Schalldämmend
- Kreidet nicht aus und vergraut nicht bei Alterung

**Einsatzgebiet:** Spray Rubber Undercoating findet hauptsächlich Anwendung als Steinschlagschutz an Einstiegschweller, Radhäuser, Front- und Heckblechen sowie bei der Wartung und Instandsetzung im Unterbodenbereich von PKW, LKW, Wohnwagen und Anhängern.

**Gebrauchsanweisung:**

1. Der Untergrund muss entrostet, gründlich gereinigt, entfettet und trocken sein.
2. Verbleibende Roststellen können mit afin™ Rust & Dirt Remover in eine Phosphatierung umgewandelt werden.
3. Blankes Blech aufrauen mit P180.
4. Alte Lackschichten aufrauen mit P400.
5. Bei Aluminium empfehlen wir die vorherige Anwendung mit afin™ 1K Epoxy Primer
6. Die Dose, nach dem Lösen der Mischkugel, mindestens 1 Minute kräftig schütteln.
7. Um Läufer zu vermeiden, einen Sprühabstand von ca. 20 - 25 cm halten.
8. Bei hohem Schichtstärkenauftrag ist eine Zwischenablüfzeit, von ca. 15 Minuten, zwischen den einzelnen Schichten einzuhalten.
9. Dose nach Gebrauch umdrehen und die Düse leersprühen.
10. Die Überlackierung ist bei Lufttrocknung (abhängig von der Schichtstärke, Temperatur und Feuchtigkeit) nach 2 Stunden möglich.

Werkzeuge oder versehentlich besprühte Teile können mit afin™ Acryclean gereinigt werden.

**Technische Daten:**

Farbe:	schwarz
Zusammensetzung:	in Lösemittel gelöster Styrolkautschuk und Kohlenwasserstoffharze. Weiter enthalten sind auf in Butan/Propan/Isobutan basierende Treibmittel dispergierte Weichmacher, Pigmente und Füllstoffe sowie Netz- und Thixotropiermittel
Dichte:	0,85 – 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur:	10 – 25°C
Temperaturbeständigkeit:	80°C
VOC:	558 g/l

TMB 11.15

---

**Technisches Merkblatt**

Seite 2 von 2

**Lagerung:** 24 Monate im gut verschlossenen Originalgebinde, kühler und frostfrei

**Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

**Vertriebshinweise:**

Verpackung:	500 ml Sprühdose
Artikelnummer:	87870
Zolltarifnummer:	4005 20 00

**Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.