



TECHNISCHES DATENBLATT

M ONE Unterbodenschutz Spray

Produktbeschreibung

M ONE Unterbodenschutz Spray ist ein bitumenfreier Unterbodenschutz auf Basis von Kautschuk- und Kohlenwasserstoffharz. Nach Durchtrocknung ergibt die Beschichtung einen dauerhaft elastischen, haftsicheren Schutzbelag mit hohem Abriebwiderstand. Unterbodenschutz Spray schützt zuverlässig vor Steinschlag und Korrosion. Nach vollständiger Durchtrocknung ist Unterbodenschutz überlackierbar. Weitere hervorragende Eigenschaften sind:

- Saubere und leichte Verarbeitung Innen und Außen
- Nicht tropfend - geringer Spritznebel
- Schnelltrocknend und überlackierbar mit handelsüblichen Lacken nach ca. 8 Stunden (bei +20°C und 2-3 Kreuzgängen mit ca. 300-450 µm)
- Gute Standfestigkeit
- Kälte-, hitze-, salz- und wasserbeständig sowie abriebfest

Anwendungshinweise

Unterbodenschutz ist besonders geeignet für Fahrzeugunterböden, Radkästen, Frontspoiler, Schweller, Wagentüren, Kanten, Nahtstellen, Heckpartien, Motorhauben, Kofferraumdeckel, usw.

Verarbeitungshinweise

Optimale Verarbeitungstemperatur 16°C-25°C. Dose mindestens 2 Minuten ab hörbarem Anschlag der Mischkugeln schütteln. Die zu behandelnden Teile müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl und Rost sein. Unterbodenschutz aus einem Abstand von 25-30 cm in möglichst gleichmäßiger Schichtstärke aufsprühen. Motoren-, Bremsen- und Auspuffteile sowie bewegliche Teile nicht besprühen.

M ONE
Am Kapellenberg 11
97246 Eibelstadt
Tel: +49 9366 90710
info@m-one.net www.m-one.net

Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UVEinstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produkttechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 07.24

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der