

# TECHNICAL DATA SHEET

## Underseal

**Art. no. 0892 073**

P. Qty.: 1 / 12

### Bitumen-based coating compound containing solvents, cannot be painted over

Excellent coverage and layer thickness ensure excellent long-lasting corrosion protection (tested in accordance with DIN 50021). Very good anti-humming properties. No leaking or dripping off on vertical areas. Very resistant, abrasion-resistant and permanently elastic after having thoroughly dried. Dust-dry after 75 minutes, depending on the layer thickness. Resistant to spray water and salt water, weak acids and bases. VOC-compliant, solvent-reduced.



Chemical basis	Bitumen
Surface pre-treatment required	Dry, dust and grease-free
Contents	500 ml
Weight of content	790 g
Smell/fragrance	Characteristic
Colour	Black
Min. proportion of solids	33 %
Conditions for through drying	At 20 °C, 400 µ wet
Min. spraying distance	20 cm
Conditions for skin-formation time	at 20 °C
Min. skin-formation time	75 min
Drying time	2.5 h
Conditions for drying time	at 20 °C
Density	1.09 g/cm <sup>3</sup>
Ignition temperature	200 °C
Density conditions	at 20 °C
Shelf life from production	24 Month
Max. temperature resistance	80 °C
Min. temperature conditions	15 °C
Min. temperature resistance	-25 °C
Max. spraying distance	30 cm
Recoatable/Can be painted over	No

### Application area

For repairing and protecting concealed areas that do not need to be painted over. Particularly suited for use as an anti-humming compound in external applications involving e.g. wheel wells, undercarriage etc.

# TECHNICAL DATA SHEET

## Application information

Shake the can well before use. The surface must be dry and free from grease, dirt and rust. Optimal spraying distance is 30 cm. Allow the product to dry between coatings in case of thicker coatings.

## Notice

After use, turn the aerosol can upside down and spray until the valve is empty. Do not spray on joints, engines, gears and brake systems. Working pressure 3-6 bar when applying with underbody protection gun, art. no.: 0891110640.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and are based on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Unterbodenschutz

**Art.-Nr. 0892 073**

VE: 1 / 12

### Lösemittelhaltige, nicht über-lackierbare Beschichtungsmasse auf Bitumenbasis

Sehr hohe Deckkraft und Schichtstärke gewährleisten einen hervorragenden Langzeitkorrosionsschutz (geprüft nach DIN 50021). Verfügt außerdem über sehr gute Anti-Dröhn Eigenschaften. Kein Ablaufen und Abtropfen an senkrechten Stellen. Nach Durchtrocknung sehr widerstandsfähig, abriebfest und dauerelastisch. Staubtrocken je nach Schichtstärke schon nach 75 Min. Beständig gegen Spritz- und Salzwasser, schwache Säuren und Laugen. VOC konform, lösemittelreduziert.



Chemische Basis	Bitumen
Vorbehandlung Untergrund erforderlich	Trocken, staub- und fettfrei
Inhalt	500 ml
Inhaltsgewicht	790 g
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Schwarz
Festkörperanteil min.	33 %
Durchtrocknung Bedingung	Bei 20 °C, 400 µ nass
Sprühabstand min.	20 cm
Hautbildezeit Bedingung	bei 20 °C
Hautbildezeit min.	75 min
Trockenzeit	2,5 h
Trockenzeit Bedingung	bei 20 °C
Dichte	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Zündtemperatur	200 °C
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	15 °C
Temperaturbeständigkeit min.	-25 °C
Sprühabstand max.	30 cm
Überstreichbar/Überlackierbar	Nein

### Anwendungsgebiet

Zur Ausbesserung und zum Schutz nicht sichtbarer Stellen, die nicht über lackiert werden müssen. Hervor ragend geeignet als Anti-Dröhn-Masse für den Außenbereich, wie z. B. Rad kasten, Unter boden, etc.

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Anwendungsinformationen

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Untergrund muss trocken, fett-, schmutz- und rostfrei sein. Optimaler Sprühabstand bei 30 cm. Bei dickeren Schichtstärken das Produkt zwischen den Schichten trocknen lassen.

## Hinweis

Aerosoldose nach Gebrauch über Kopf drehen und Ventil leer sprühen. Nicht auf Gelenke, Motoren, Getriebe und Bremsanlagen sprühen. Arbeitsdruck 3 - 6 bar bei Applikation mit der UBS Pistole Art.-Nr.: 0891110640.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.