

# TECHNICAL DATA SHEET

## Underbody seal Special

**Art. no. 0892 078 550**

P. Qty.: 1 / 12

### Vapour-permeable underbody seal for use on wooden underbodies

Chemical basis	Mix naphtha, solvent, propellant
Surface pre-treatment required	Surface must be clean, dry and free from rust and grease.
Contents	500 ml
Weight of content	406 g
Colour	Black
Min. proportion of solids	33 %
Conditions for through drying	at 20 °C, 65% relative humidity
Min. spraying distance	30 cm
Conditions for skin-formation time	20 °C, Ri 0 at 65% relative humidity, 100 µ wet layer thickness
Min. skin-formation time	75 min
Drying time	135 min
Conditions for drying time	at 20 °C and 65% relative humidity
Density	0.79 kg/l
Density conditions	at 20 °C
Shelf life from production	24 Month
Max. temperature resistance	80 °C
Min. temperature conditions	-25 °C
Min. temperature resistance	-25 °C
Recoatible/Can be painted over	No



### Application area

Special underbody seal for use on wooden underbodies of caravans, motor homes, trailers etc. Thanks to the active-breathing properties of the underbody protection, moisture exchange of the wood is ensured. The penetration of moisture and other environmental influences is prevented.

### Notice

Store the product in a cool, dry place. Recommended storage temperature +10°C to +30°C. Protect from direct sunlight. Product can be removed again after application with thinner. Once dried, the product can be removed again only by mechanical means. Turn the can upside down and spray until the valve is empty after use.

# TECHNICAL DATA SHEET

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and 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 Spezial

**Art.-Nr. 0892 078 550**

VE: 1 / 12

### Diffusionsoffener Unterbodenschutz zur Verwendung auf Holzunterböden

- Hervorragende Haftung auf Holz
- Verträglichkeitsgeprüft mit handelsüblichen Holzimprägnierungen
- Sehr gute Anti-Dröhn-Wirkung
- Kein Abfließen an senkrechten Flächen
- Geprüfte Haltbarkeit
- Wetterbeständig
- Spritzwasserbeständig
- Abriebsicher
- Korrosionsschützende Eigenschaften



Chemische Basis	Naphtha mix, Lösemittel, Treibgas
Vorbehandlung Untergrund erforderlich	Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein.
Inhalt	500 ml
Inhaltsgewicht	406 g
Farbe	Schwarz
Festkörperanteil min.	33 %
Durchtrocknung Bedingung	bei 20 °C, 65% relative Luftfeuchtigkeit
Sprühabstand min.	30 cm
Hautbildezeit Bedingung	20 °C, Ri 0 bei 65% relative Luftfeuchte, 100 µ Nassschichtdicke
Hautbildezeit min.	75 min
Trockenzeit	135 min
Trockenzeit Bedingung	bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchtigkeit
Dichte	0,79 kg/l
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
Temperaturbeständigkeit min.	-25 °C
Überstreichbar/Überlackierbar	Nein

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Anwendungsgebiet

Spezieller Unterbodenschutz für die Anwendung auf hölzernen Unterböden von Wohnwägen, Wohnmobilen, Anhängern etc. Durch die atmungsaktiven Eigenschaften des Unterbodenschutzes wird ein Feuchtigkeitsaustausch des Holzes sichergestellt. Das Eindringen von Feuchtigkeit und weiteren Umwelteinflüssen wird unterbunden.

## Anwendungsinformationen

Vor Gebrauch Dose gut schütteln. Die zu besprühende Oberfläche muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein. Der optimale Sprühabstand beträgt 30cm. Bei sehr dicken Schichtstärken die einzelnen Schichten zwischendurch ablüften lassen.

## Hinweis

Das Produkt trocken und kühl lagern. Empfohlene Lagerungstemperatur +10°C bis +30°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Produkt kann direkt nach dem Auftragen mit Verdünnung wieder entfernt werden. Nach der Durchtrocknung kann das Produkt nur noch mechanisch entfernt werden. Dose nach Gebrauch über Kopf drehen und Ventil leer sprühen.

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.

# TECHNISCHES DATENBLATT

0892 078 550

## Unterbodenschutz Spezial

### Anwendungsgebiete:

Spezieller Unterbodenschutz für Anwendungen an hölzernen Unterböden von Wohnwägen und Wohnmobilen. Unterbodenschutz Spezial kann auch für Chassis, Radkästen und Seitenschwellerverkleidungen von Kfz, Nfz und Bussen verwendet werden.

### Eigenschaften:

- Hervorragende Haftung auf Holz
- Verträglichkeitsgeprüft mit handelsüblichen Holzimprägnierungen
- Sehr gute Anti-Dröhn-Wirkung
- Kein Ablaufen an senkrechten Flächen
- Geprüfte Haltbarkeit
- Wetterbeständig
- Spritzwasserbeständig
- Abriebsicher
- Korrosionsschützende Eigenschaften

### Anwendung:

Vor Gebrauch Dose gut schütteln. Die zu besprühende Oberfläche muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein. Der optimale Sprühabstand beträgt 30cm. Bei sehr dicken Schichtstärken die einzelnen Schichten zwischendurch ablüften lassen.

### Technische Daten:

Chemische Basis	Naphtagemisch
Farbe	Schwarz
Dichte bei 20°C (DIN 51757))	Ca. 0,79 kg/Liter
Temperaturbeständigkeit	-25°C bis +80°C
Beständigkeit gegen (20°C)	Wasser, Salzwasser, Öl, leichte Basen und Säuren
Staubtrocken (20°C, 65% RH)	Ca. 75 min. (+/- 400 µ nasser Schichtdicke)
Durchtrocknung (20°C, 65% RH)	Ca. 135 min. (+/- 400 µ nasser Schichtdicke)
Verbrauch	+/- 0,4 L/m <sup>2</sup>
Festkörperanteil	Ca. 33%

# TECHNISCHES DATENBLATT

**Hinweise:**

Das Produkt trocken und kühl lagern. Empfohlene Lagerungstemperatur +10°C bis +30°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Produkt kann direkt nach dem Auftragen mit Verdünnung wieder entfernt werden. Nach der Durchtrocknung kann das Produkt nur noch mechanisch entfernt werden. Dose nach Gebrauch über Kopf drehen und Ventil leer sprühen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.