

# **TECHNISCHES MERKBLATT**

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96 74831 Gundelsheim / Deutschland Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80 www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

# SprayTEC Steinschlag- und Unterbodenschutz Spraydose weiß 500 ml Art. Nr. 235505



# **Produktdaten**

**Beschreibung / Verwendungszweck** 

SprayTec Steinschlag- & Unterbodenschutz ist ein überlackierbares Unterboden-Beschichtungsmaterial auf Kunstharz- und Kautschuk-Basis.

Speziell entwickelt für eine ablauffreie Anwendung zur sofortigen Verarbeitung als Spray oder als spritzfertige Trichterflasche mit der Saugluft- oder Airless-Pistole. Formt eine dauerelastische Schutzschicht gegen Steinschläge aller Art.

SprayTec Steinschlag- & Unterbodenschutz wird an den Außenseiten von Karosserien eingesetzt.

Das Fahrzeug wird dauerhaft gegen mechanische und chemische Einflüsse geschützt.

## Eigenschaften

- Höchste Korrosionsbeständigkeit nach DIN 53210SS
- Hervorragende Haftung
- · Höchste Abriebbeständigkeit
- Schnelle Trocknung
- Sehr hohe Elastizität (= zähelastisch)
- Schützt wirksam vor Hitze und Kälte (von 5 - 35° C einsetzbar)
- Schützt dauerhaft gegen mechanische und chemische Einflüsse wie Steinschlägen, Streusalz, Rost, Wasser, Eis, Schnee und Korrosion.
- Mit jedem Lacksystem überlackierbar (nach vollständiger Durchtrocknung)



**Farbton** schwarz

**Untergrund** 

Außenseiten von Karosserien an Kfz, LKW, Fahrzeuge, Spoilern, Heckschürzen, Schweller, Wohnwagen, Tanks, Boote usw.

**Verarbeitung** 

Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.

(Handschuhe/Schutzbrille)

Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



Dose vor Gebrauch 3 min. gründlich schütteln.

Probesprühen-Farbtonprüfen



Probesprühen

**Spritzabstand** 



20 - 30 cm

Dose möglichst senkrecht halten.

Spritzgänge



Das Produkt im Kreuzgang in mehreren Schichten aufsprühen. Unter Kreuzgang versteht man das Aufsprühen einer zunächst horizontalen und anschließend einer vertikalen Schicht.

Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C. Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.

**Trocknung** 



grifffest: nach ca. 2 Stunden

durchgetrocknet: nach 24 Stunden

Lackieraufbau

Die zu behandelnde Fläche ist gründlich von Kriechöl, Teer und Wachsresten zu reinigen. Entfernung mit Testbenzin möglich.

Nicht zu besprühende Flächen großzügig abkleben.



<u>NICHT</u> auf den Motor, Getriebe, Bremsstelle und Auspuffrohre sprühen.

Spritzer an der Karosserie sofort mit einem Benzinoder Petroleum getränkten Lappen entfernen. Nach vollständiger Verfestigung mit jedem Lacksystem überlackierbar.

#### **Arbeitsende**



Nach Gebrauch Dose unbedingt umdrehen und Ventil komplett leersprühen.

Gebrauchte Werkzeuge entsprechend reinigen.

# **Ergänzende Hinweise**

## Lagerstabilität



Die Dose ist Aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

## **Entsorgung**



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

## **Anmerkung**

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.