

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 Hohlraumversiegelungs-Spraydose 500 ml Art. Nr. 235504



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

SprayTec Hohlraumversiegelung ist ein hochwirksames Konservierungsprodukt auf Wachs-Basis. Für eine ablauffreie Anwendung, zur sofortigen Verarbeitung als Spray oder spritzfertige Trichterflasche mit der Saugluft oder Airless-Pistole. Das Produkt bildet eine bernsteinfarbene, durchsichtige Schicht und schützt sämtliche Hohlräume dauerhaft gegen Witterungseinflüsse. Kann auch als Schutz für diverse Metallgegenstände genutzt werden. Es verfügt über höchste Korrosionsbeständigkeit und hervorragende Kriech Eigenschaften.

Eigenschaften

- Besonderer Schutz vor Rost, Spritzwasser, Streusalz und anderen Witterungseinflüssen
- Höchste Korrosionsbeständigkeit nach DIN 53210SS
- Hervorragende Haftung
- Stoppt wirksam Unterwanderung durch Wasser und verdrängt Feuchtigkeit
- Hervorragende Kriech Eigenschaften (insbesondere an schwer zugänglichen Stellen)
- Schützt wirksam vor Hitze und Kälte (von 5 - 35° C)
- Auch als Schutz für Metallgegenstände geeignet
- Sprühsonde bzw. langes Sprührohr ermöglicht den Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen

Farbton braun transparent
VOC-Wert (EU) 73,00

Untergrund

Kfz, LKW, Fahrzeuge, Wohnwagen, Tanks, Boote usw., insbesondere bei Nachbesserungsarbeiten, Schweller, Holme, Türen, Seitenteile, Hauben, Verkleidungen usw.

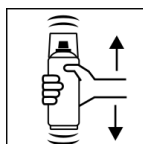
Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



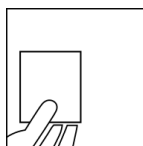
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
 (Handschuhe/Schutzbrille)
 Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



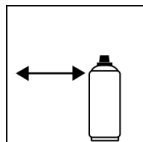
Dose vor Gebrauch 3 min. gründlich schütteln.

Probesprühen-Farbtonprüfen



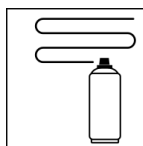
Probesprühen

Spritzabstand



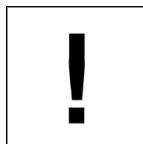
20 - 30 cm
 Dose möglichst senkrecht halten.

Spritzgänge



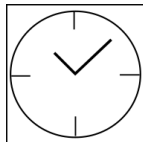
Das Produkt in mehreren Schichten aufsprühen.

Verarbeitungsbedingungen



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

Trocknung



griffest: nach ca. 3 - 4 Stunden
 durchgetrocknet: nach 24 Stunden

Lackieraufbau

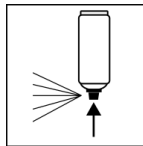
Die zu behandelnde Fläche ist gründlich von Kriech-Öl, Teer und Wachsresten zu reinigen.
 Entfernung mit Testbenzin möglich.
 Nicht zu besprühende Flächen großzügig abkleben.

NICHT auf den Motor, Getriebe, Bremsstelle und Auspuffrohre sprühen.

Spritzer an der Karosserie sofort mit einem Benzin- oder Petroleum getränkten Lappen entfernen.

Nach vollständiger Verfestigung mit jedem Lacksystem überlackierbar.

Arbeitsende

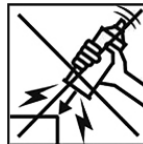


Nach Gebrauch Dose unbedingt umdrehen und Ventil komplett leersprühen.

Gebrauchte Werkzeuge entsprechend reinigen.

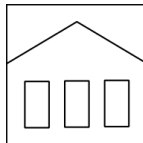
Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise



Vermeiden Sie Stöße, Reibung und Schläge.

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.