



Hohlraumversiegelung für alle Karosseriehohlräume

SprayTec Hohlraumversiegelung braun ist ein hochwirksames Hohlraum-Konservierungsprodukt auf Basis von Wachs und spezifischen Additiven und Lösemitteln. Für eine ablauffreie Anwendung, zur sofortigen Verarbeitung als Spray oder als spritzfertige Trichterflasche mit der Saugluft oder Airless-Pistole. Das Produkt bildet eine bernsteinfarbene, durchsichtige Schicht. Schützt die Hohlräume der Karosserie dauerhaft vor Rost und kann auch als Schutz für verschiedenste Metallgegenstände genutzt werden. SprayTec Hohlraumversiegelung braun verfügt über höchste Korrosionsbeständigkeit (nach DIN 53210SS, Salzsprühtest 200 Stunden), hervorragende Kriecheigenschaften, insbesondere bei schwer zugänglichen Stellen. Schützt nachhaltig vor Rost, Spritzwasser, Streusalz und anderen Witterungseinflüssen. Stoppt Unterwanderung durch Wasser und verdrängt vorhandene Feuchtigkeit. SprayTec Hohlraumversiegelung ist wirksam gegen Hitze und Kälte und ist von 5°C bis 35°C einsetzbar. Griffest nach ca. 3-4 Stunden, durchgetrocknet nach 24 Stunden. Einsatzgebiete sind sämtliche Karosseriehohlräume, wie Schweller, Holme, Türen, Seitenteile, Verkleidungen usw.

Art.-Nr.:

235 504 (500ml Spraydose)

235 554 (1000ml Pistolendose)



Eigenschaften



Verwendung:

- Hochwertiges Hohlraumversiegelungs-Spray auf Wachs-Basis
- Speziell entwickelt für eine ablauffreie und sofortige Verarbeitung als Spray
- Bestens geeignet für alle Karosseriehohlräume, wie z.B. Schweller, Holme, Türen, Seitenteile, Hauben, Verkleidungen usw.
- Das Produkt bildet eine bernsteinfarbene, durchsichtige Schicht

Einsatzbereiche:

- Für Kfz, LKW, Fahrzeuge, Wohnwagen, Tanks, Boote usw., insbesondere bei Nachbesserungsarbeiten

Produktvorteile:

- besonderer Schutz vor Rost, Spritzwasser, Streusalz und anderen Witterungseinflüssen
- höchste Korrosionsbeständigkeit nach DIN 53210SS, Salzsprühstest 200 Stunden
- 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 einsetzbar)
- auch als Schutz für Metallgegenstände geeignet
- Sprühsonde bzw. langes Sprührohr ermöglicht den Einsatz dieses Produktes auch an schwer zugänglichen Stellen

Trockenzeiten:

- Durchgetrocknet nach 24 Stunden
- Griffest nach ca. 3-4 Stunden

Hinweise:

- Dose vor Gebrauch 3 Minuten gründlich schütteln
- Probesprühen
- Das Produkt in einem Sprühabstand von 20-30 cm im Kreuzgang in mehreren Schichten aufsprühen
- Nicht zu besprühende Flächen großzügig abkleben
- Nicht auf den Motor, Getriebe, Bremsstelle und Auspuffrohre sprühen
- Nicht mit Sprühöl behandeln
- Die zu behandelnde Fläche ist gründlich von Kriechöl, Teer und Wachsresten zu reinigen
- Spritzer an der Karosserie sofort mit einem benzin- oder petroleumgetränkten Lappen entfernen
- Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen
- Gebrauchte Werkzeuge entsprechend reinigen.

© Copyright 2021 by Peter Kwasny GmbH | Impressum | Kontakt | Datenschutz
Stand: 22.3.2021

