

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum:
22.04.2025



Aktualisierungsda-
tum: 22.04.2025
Seite 1 z 3

Produktname: Korrosionsschutzmittel APP R STOP Spray. APP-Nr.: 021101.

Ein penetrierendes Korrosionsschutzmittel, das die Entwicklung von Oberflächenkorrosion und Lochfraß auf Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium stoppt. Auf die von Rost befreite Oberfläche aufgetragen, entfernt es Feuchtigkeit aus Korrosionsherden und isoliert diese. Bietet lang anhaltenden Korrosionsschutz und Grundierung in einem Schritt. Kann mit Polyesterprodukten sowie ein- und zweikomponentigen Grundierungen überstrichen werden.

Verpackung.	400 ml Druckbehälter.
Produkt und Zusatzstoffe.	APP R STOP Spray.
Hauptbestandteile.	Synthetische Harze, die durch Kontakt mit Feuchtigkeit und Verdunstung des Lösungsmittels aushärten. Enthält keine Isocyanate.
Farbe.	Farblos, transparent, matt.
Dichte.	0,755 g/cm ³ (DIN EN ISO 2811-1)
Chemische Beständigkeit.	Nach dem Trocknen bildet das Produkt eine widerstandsfähige Schutzschicht.
Treibgas.	Dimethylether (DME).
Anwendung.	<ul style="list-style-type: none">• Es ist für Reparaturen an Karosserien von PKWs, Lieferwagen, LKWs und Bussen bestimmt.• Zur Bearbeitung von grundlegenden Karosseriemetallen: Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium.• Zum Entfernen von Feuchtigkeit und zum Imprägnieren von Korrosionsstellen.• Zum Abdichten und Aushärten von Korrosionsherden nach Entfernung von Oberflächenrost.
Vorteile.	<ul style="list-style-type: none">• Gute Eindringfähigkeit.• Einfaches und gebrauchsfertiges Produkt.• Universell einsetzbar.• Erfordert keine speziellen Werkzeuge.• Nach dem Trocknen bereit für die Bearbeitung und Beschichtung.

Untergrund

Geeignete Untergründe. Stahl, verzinktes Stahlblech, Aluminium.

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Dies garantiert jedoch keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen. Die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

**Produktname: Korrosionsschutzmittel APP R STOP Spray.
APP-Nr.: 021101.**

Untergrundvorbereitung



Hand- oder maschinell losen Rost entfernen.



Vor dem Sprühen die zu schützende Oberfläche von Staub befreien und, soweit möglich, mit dem Reiniger APP W900 oder APP BENZ entfetten.

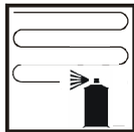
Anwendung
Auftragen.



Den Inhalt der Verpackung durch Schütteln gut vermischen
2-3 Minuten

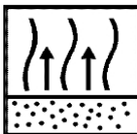


Vor dem Sprühen die zu beschichtende Oberfläche schleifen, von Staub befreien und entfetten. Einen Probesprühtest durchführen.
Die zu schützende Oberfläche aus einer Entfernung von 25-30 cm gleichmäßig mit dem Produkt besprühen.



Anzahl der Schichten: 3-4 x 1.
Nassschichtdicke: bis zur Abdeckung der Restrostschicht.
Arbeitsbedingungen:

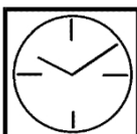
- Mindesttemperatur +10 °C,
- maximale relative Luftfeuchtigkeit: 80 %.



Verdunstungszeit zwischen den Schichten bei +20 °C:

- 3-5 Minuten.

Trocknung



Bei einer Temperatur von +20 °C:
Staubtrocken: 10-15 Minuten
Überlackierbar nach: 30-60 Minuten.
Geeignet für die Beschichtung mit
Epoxidprodukten: 24
Stunden

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Dies garantiert jedoch keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen. Die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum:
22.04.2025



Aktualisierungsda-
tum: 22.04.2025
Seite 3 z 3

Produktname: Korrosionsschutzmittel APP R STOP Spray. APP-Nr.: 021101.

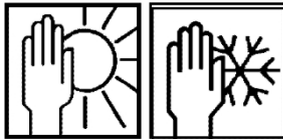
- Schleifen. Nach vollständiger Aushärtung mit rotem Schleifvlies schleifen.
- Deckkraft. Nach Ablauf von 60 Minuten bei einer Temperatur von +20 °C kann das Produkt mit Polyesterspachteln, ein- und zweikomponentigen Acryl- und Polyurethan-Grundierungen, die für Reparaturen und Renovierungen von Karosserien verwendet werden, überstrichen werden.
Achtung!
Grundierungen und Epoxidgrundierungen dürfen erst nach 24 Stunden verwendet werden!

Reinigung der
Ausrüstung.



Um die Düse zu reinigen, den Behälter auf den Kopf stellen und das Aerosol kurz betätigen. Das Treibgas drückt die Rückstände aus der Düse und verhindert so deren Austrocknen, wodurch das Aerosol wiederverwendet werden kann.

Lagerung



In geschlossenen Originalverpackungen in einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Raum lagern.
Vor Frost schützen.

Sicherheitsvorschriften



Nur für den professionellen Gebrauch.
Siehe Text auf den Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt.
Der Anwender muss die in seinem Land geltenden Sicherheitsvorschriften einhalten.

VOC

Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
840 g/l für APP R STOP Spray
Maximaler VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
< 840 g/l für APP R STOP Spray

Die oben genannten Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.
Dies garantiert jedoch keine bestimmten Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen. Die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.