

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
16.03.2016



Aktualisierungsdatum:
18.05.2021

Seite 1 von 3

Produktname: Wachsvorbereitung für geschlossene Profile Schutz APP F 410 Profil Spray. APP-Nr.: 050405 und 050406.

Penetrationsmittel auf Basis von Paraffinwachs und imprägnierenden Zusätzen zum Schutz von geschlossenen Profilen und schwer zugänglichen Stellen der Karosserie wie: Karosserie- und Türträger sowie Motor- und Kofferraum. Es dient zur Verstärkung des werkseitigen Schutzes und zur Regenerierung des Korrosionsschutzes nach Karosseriereparatur und Lackierung. Es bildet einen hydrophoben, dauerelastischen, klebrigen Schutzfilm, der sehr gut auf der Oberfläche haftet.

Verpackung:	500ml Druckbehälter - 050405 und 050406.
Produkt und Zusatzmittel:	F 410 Profil Spray.
Farbe:	APP-Nr.: 050405 - bernsteinfarben, transparent, □ APP-Nr.: 050406 - transparent, farblos.
Hauptbestandteile:	Mischung aus Wachsen, Additiven und Lösungsmitteln.
Dichte bei +20°C:	0,75 g/cm ³ .
Ergiebigkeit:	2,5-3 m ² /eine Verpackung.
Treibmittel:	Propan-Butan.
Chemische Beständigkeit:	<i>das Produkt ist nach dem Trocknen beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Öl, Säuren und Laugen in geringen Konzentrationen.</i>
Verwendung	<ul style="list-style-type: none">• Als Korrosionsschutz für die Innenseite von geschlossenen Karosserieprofilen wie: Karosserie- und Türträger, Motor- und Kofferraum.• Für den Korrosionsschutz von Maschinen, Maschinenteilen, Werkzeugen, usw.• Zum Schutz von Blechen und Teilen während der Lagerung.
Vorteile	<ul style="list-style-type: none">• Eindringendes und wasserverdrängendes Produkt.• Langfristig flexible, dichte und nicht austrocknende Korrosionssperre.• Nicht aggressiv gegen Kunststoffe, Gummi und Lacke.• Sehr gute Haftung auf vielen Substraten.• Gebrauchsfertiges Produkt nach dem Mischen.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
16.03.2016



Aktualisierungsdatum:
18.05.2021

Seite 2 von 3

Produktname: Wachsvorbereitung für geschlossene Profile Schutz APP F 410 Profil Spray. APP-Nr.: 050405 und 050406.

Substrat

Ge eignete Substrate

Werkseitige Beschichtungen. Grundierte und unbehandelte Metalloberflächen.
Mit Grundierungen und Decklacken beschichtete Oberflächen.
Korrosionsschutzbeschichtungen aus PVC, Gummi/Harz, Gummi/Bitumen und Wachsen.

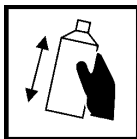
Vorbereitung des Substrats



Entfernen Sie alle Korrosionsherde von rohen Karosserieblechen. Kann auf blankem Metall aufgetragen werden, für zusätzlichen Schutz wird jedoch die Verwendung einer Korrosionsschutzgrundierung empfohlen.

Die zu schützende Oberfläche sollte vor dem Sprühen getrocknet und, wenn möglich, von Staub gereinigt und entfettet werden.

Anwendung



Gut mischen, indem Sie den Behälter 2-3 Minuten lang schütteln.

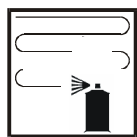


Probespritzen durchführen.

Vorsicht!

Schützen Sie den Motor, die Bremsanlage und die Auspuffanlage, bevor Sie die Masse auftragen!

Anwendung



Führen Sie das Wachs in geschlossene Profile durch technologische Öffnungen für die Wartung mit Hilfe einer Düse mit einer flexiblen Sonde ein.

Auf ebenen Flächen durch gleichmäßiges Sprühen aus ca. 25-30 cm Entfernung auftragen.

Empfohlene Schichtdicke:

- 150 µm nass, 40 µm trocken für F 410 Profil Spray Bernstein (APP-Nr: 050405)
- 50 µm nass, 10 µm trocken für F 410 Profil Spray Transparent (APP-Nr: 050406)

Anwendungstemperatur von +15 °C bis +25 °C.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
16.03.2016

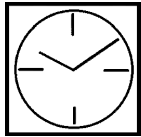


Aktualisierungsdatum:
18.05.2021

Seite 3 von 3

Produktname: Wachsvorbereitung für geschlossene Profile Schutz APP F 410 Profil Spray. APP-Nr.: 050405 und 050406.

Trocknen



Die Trocknungszeit bei +20 °C beträgt:

- 1-2 h staubtrocken für 100 µm Nassfilm,
- 24 h gründlich trocken für 100 µm Nassfilm.

Vorsicht!

Nach dem Trocknen bildet sich ein weicher und etwas klebriger Schutzfilm mit der Tendenz zur Selbstheilung.

Die technologischen Öffnungen zur Aufrechterhaltung geschlossener Profile, durch die der Schlauch eingeführt wurde, sollten zur Verbesserung der Luftzirkulation für einige Tage offen gelassen werden. Denken Sie daran, sie mit den originalen, meist gummierten Stopfen zu verschließen.

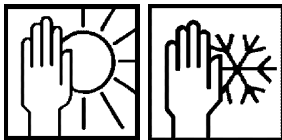
Beschichtbarkeit

Die Beschichtung ist nicht zum Lackieren vorgesehen.
Darf nur mit Wachserzeugnissen beschichtet werden.

Reinigen des Geräts

Um die Düse zu reinigen, drehen Sie die Dose auf den Kopf und lassen Sie das Aerosol einen Moment lang laufen. Das Treibmittel drückt die Wachsreste aus der Düse und verhindert so das Eintrocknen, so dass das Aerosol wieder verwendet werden kann.

Lagerung



In geschlossenen Originalverpackungen in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern.
Vor dem Einfrieren schützen.

Vorschriften für die Hygiene und Sicherheit beim Arbeitsplatz

Nur für den professionellen Einsatz.
Siehe Text auf Produktetiketten oder Sicherheitsdatenblatt.



Der Benutzer muss die in seinem Land geltenden Vorschriften für die Hygiene und Sicherheit beim Arbeitsplatz einhalten.

VOC

VOC-Grenzwert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

840 g/l für APP F 410 Profil Spray

Maximaler VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

< 480 g/l für APP F 410 Profil Spray

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.