

# TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:  
10.05.2005

# APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:  
21.12.2007

Seite 1 von 3

## Produktbezeichnung: F400 Profil, F400 Profil Spray.

Dauerelastischer Schutzanstrich auf Wachsbasis mit Zugabe spezieller Imprägnierungszusätze zum dauerhaften Korrosionsschutz der geschlossenen Profile und schwer zugänglichen Karosseriestellen wie z.B.: Chasis- und Türträger, sowie Motor- und Kofferraum. Sie besitzt Durchdringungs- und Wasserabweisungseigenschaften.

Die Prüfung der Beständigkeit gegen Salzlösung für F400 Profil gemäß der SS DIN 53210: 1000h.

Die Prüfung der Beständigkeit gegen Salzlösung für F400 Profil Spray gemäß der SS DIN 53210: 200h.

Verpackung:	1,00 L, 500 ml Spray.
Produkt und Zusatzstoffe:	F400 Profil, F400 Profil Spray.
Grundkomponenten:	synthetische Wachse, Imprägnierungszusätze
Farbe:	bernstein und transparent.
Konsistenz:	flüssig.
Festkörperanteil:	F400 Profil: 49-54% - Messung nach DIN 53215, F400 Profil Spray: 11-12% - Messung nach DIN 53215.

### Anwendung:

- zum Korrosionsschutz von geschlossenen Profilen der Autokarosserien wie z.B.: Chasis- und Türträger, sowie Motor- und Kofferraum,
- zum Korrosionsschutz von Maschinen, Maschinenteilen, Werkzeugen usw.

### Untergrund:

Geeignete Untergründe: Roh- und grundiertes Blech.  
Oberflächen mit Grundierungs- oder Decklackanstrich.

Vorbereitung des Untergrunds: Von den rohen Karosserieblechen alle Korrosionsstellen entfernen.

Wenn möglich, die abzusichernde Oberfläche vor Aufspritzung entstauben und mit dem Reiniger W900 oder WB900 entfetten.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel.: +48 61 437 00 00.**

# TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:  
10.05.2005

# APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:  
21.12.2007

Seite 2 von 3

## Produktbezeichnung: F400 Profil, F400 Profil Spray.

### Gebrauchsanweisung

Mischverhältnis:

F400 Profil wird als aufspritzfertiges Produkt geliefert, mit der Viskosität von: 1000±500 cP (Plueger RVT; 60rpm, sp.4.).

Auftragen:

Das Material im Behälter schüttend gut rühren.  
Die Muttersicherung abreißen und den Behälter an die Spritzpistole befestigen. Mit der Wartungsspritzpistole unterm Druck von 3,0 bis 5,0 bar auftragen.

Die flachen Obereflächen mit dem Schutzanstrich aus der Entfernung von ca. 25-30 cm gleichmäßig beschichten. Ins Profilinnere soll der Wachs durch die Wartungsöffnungen mittels einer Schlauchdüse eingeführt werden.

Schichtsdicke:

- 100-200 µm für F400 Profil,
- 20-40 µm für F400 Profil Spray,

Achtung!

Vor Konservierung der Türen sollen die Scheiben hochgezogen werden.

### Trocknen:

Bei +20 °C:

- 5 Stunden für F400 Profil
- von 3 bis 4 Stunden für F400 Profil Spray.

Achtung!

Die speziellen Wartungsöffnungen in den geschlossenen Profilen, durch welche die Schlauchdüse eingeführt wurde, sollen noch einige Tage lang geöffnet bleiben, wodurch eine bessere Luftumwälzung erzeugt wird. Zu beachten ist, dass die Öffnungen mit originalen Stöpsel, meistens aus Gummi, gestopft werden.

### Gerätereinigung:

Lackbenzin, Therpentin.

### Lagerung:

In geschlossenen Originalgebinden, in trockenem und gut belüftetem Lagerraum aufbewahren.  
Vor Einfrierung schützen.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Wrzeźnia ul. Przemysłowa 10, Tel.: +48 61 437 00 00.**

# TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:  
10.05.2005

# APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:  
21.12.2007

Seite 3 von 3

**Produktbezeichnung: F400 Profil, F400 Profil Spray.**

Unfallverhütungsvorschriften:

Nur für professionelle Anwendungen.  
Siehe: Text auf den Produktetiketten oder dem Sicherheitsdatenblatt.  
Der Verbraucher soll die im jeweiligen Land gültigen  
Unfallverhütungsvorschriften beachten.

VOC:

Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.  
840 g/l für F400 Profil bernstein  
840 g/l für F400 Profil transparent  
840 g/l für F400 Profil Spray bernstein  
840 g/l für F400 Profil Spray transparent  
Max. VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.  
432 g/l für F400 Profil bernstein  
438 g/l für F400 Profil transparent  
574 g/l für F400 Profil Spray bernstein  
562 g/l für F400 Profil Spray transparent

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel.: +48 61 437 00 00.**