

# TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:  
22.03.2005

# APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:  
21.12.2007

Seite 1 von 3

## Produktbezeichnung: APP R-STOP.

Durchdringendes, antiadhäsives Mittel zur Abstopfung der interkristallischer Korrosion auf dem Stahl, verzinkten Stahl und Aluminium. Durch Auftragung auf die vom Rostbelag gereinigte Oberfläche entfernt es die Feuchte von den Korrosionsstellen und sorgt für ihre Isolierung. Imprägnierte Flächen dürfen mit den Polyesterprodukten und den 1- und 2-Komponenten-Grundierungsanstrichen gedeckt werden.

Verpackung: 100 ml.

Produkt und Zusatzstoffe: APP R-STOP  
APP 2K Verdünnung.

Farbe: Transparent.

Ergiebigkeit: Achtung!  
In der Tat hängt die Ergiebigkeit von solchen Faktoren ab, wie z.B.: Form des Objekts, Untergrundsrauheit, Auftragsverfahren und Arbeitsbedingungen.

Anwendung Geeignet zur Reparatur von PKW-, Lieferwagen-, LKW- und Busskarrossieren.

Untergrund:  
Geeignete Untergründe: Stahl, verzinktes Stahlblech, Aluminium.  
Achtung!  
Nicht auftragen auf: Oberflächen, die mit dem thermoplastischen Lack (T.P.A.) überzogen wurden.

Vorbereitung des Untergrunds: Den Rostbelag manuell oder mechanisch entfernen.  
  
Vor Aufspritung des Präparats die Oberfläche entstauben und mit dem Reiniger W900 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:  
22.03.2005

# APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:  
21.12.2007

Seite 2 von 3

## Produktbezeichnung: APP R-STOP.

### Gebrauchsanweisung:

#### Mischverhältnis:

Das Produkt ist gebrauchsfertig und geeignet zur Auftragung mit einem Pinsel.

Um entsprechende Aufspritzviskosität zu erreichen, soll 5-10% der APP 2K Verdünnung zugegeben werden.

Aufspritzviskosität bei +20°C: 12 s 4 mm DIN.

#### Auftragen:

Mit dem Pinsel durch Einreibung auftragen.

Die Auftragung mittels der Spritzpistole mit einer Düse Ø1,2-Ø1,4 mm beim Luftdruck von 3,0 bis 4,0 bar ist auch möglich.

Anzahl der Schichten: 1.

Empfohlene Arbeitsbedingungen:

- minimale Arbeitstemperatur: +15 °C
- maximale Relativfeuchtigkeit: 75%

Achtung!

Das Produkt reagiert mit der Feuchte.

Nach dem Gebrauch die Verpackung sofort dicht schließen.

#### Trocknen:

Bei +20 °C:

Staubtrocken: 10-15 Minuten

Deckbar: 30-60 Minuten.

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:  
22.03.2005

# APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:  
21.12.2007

Seite 3 von 3

## Produktbezeichnung: APP R-STOP.

### Schleifen

Nach voller Aushärtung mit dem Schleifvlies schleifen.

### Deckbarkeit:

APP Polyesterprodukte.  
1- und 2-Komponenten Grundieranstriche.

### Gerätereinigung:

Nitrocellulose-Lösungsmittel.

### Lagerung:

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

### 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 APP R-STOP  
Max. VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.  
756 g/l für APP R-STOP

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.**