

# TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:  
12.05.2005

# APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:  
12.05.2005

Seite 1 von 3

## Produktbezeichnung: APP-Acryl.

Schnelltrocknende, dauerelastische, witterungsbeständige 1-Komponenten-Dichtungsmasse zur Auspressung.

Verpackung:	Kartusche 310 ml.
Produkt und Zusatzstoffe:	APP Acryl.
Grundkomponenten:	APP Acryl – Polyacryl.
Farbe:	weiss.
Konsistenz:	Tixotropiepaste
Shore-Härte	~19 ISO53505 (3 Sek.)
Modul:	0,3 MPa bei 100% Dehnung nach ISO53504.
Reißdehnung:	600% nach ISO53504.
Bewegungsfestigkeit der Verbindungsstelle:	±12,5%.
Gehalt an festen Partikeln:	>87%.
Beständigkeit:	Chemische Beständigkeit: gegen Wasser: gut
	Thermische Beständigkeit: von -20°C bis +75°C.

Ergiebigkeit:

Breite x Tiefe (mm)	4x6	6x6	8x6	12x8	16x10	20x12
Verbindungslänge (m)	12,9	8,6	6,4	3,2	1,9	1,3

### Achtung!

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

### Anwendung:

- zur Schweissnahtabdichtung und Fugenauffüllung,
- als Dichtungswerkstoff gegen Luft-, Staub- und Feuchteindringung in vielen Industrieanwendungen.

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:  
12.05.2005

# APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:  
12.05.2005

Seite 2 von 3

## Produktbezeichnung: APP-Acryl.

### Untergrund:

Geeignete Untergründe:

Grundiertes Blech, eloxiertes Aluminium.  
Oberflächen mit Grundierungs- oder Decklackanstrich.  
Nichtplastifiziertes PVC.  
Achtung!  
Nicht auf PE, PP, PTFE, bitumischen oder stark poröse Oberflächen verwenden.

Vorbereitung des  
Untergrunds:

Vor Auftragung der Masse APP-SEAL 40 sollen die abzudichtenden Oberflächen trocken, sauber sein und mit dem Reiniger W900 entfettet werden.  
Von den rohen Karosserieblechen alle Korrosionsstellen entfernen.

### Gebrauchsanweisung

Mischverhältnis:

APP-Acryl wird als gebrauchsfertiges Produkt geliefert.

- Dichte bei +20°C: 1,64 kg/l

Auftragen:

Die Kunststoff-Gewindespitze der Kartusche durchlöchern.  
Die Kartusche in der manuellen oder pneumatischen Dichtungsmassen-Presspistole einsetzen.  
Die Kunststoffdüse auf das Gewindespitze der Kartusche aufschrauben und schräg abschneiden, entsprechend der Nahtbreite.  
Auspressgeschwindigkeit bei +23°C: 550g/min (Ø3mm/6bar).  
Auslegungstemperatur: von +5°C bis +40°C.

Trocknen:

Die Aushärtung des Dichtungswerkstoffe APP-Acryl beginnt sofort nach dessen Auftragung und hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab.

Bei +23 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von 55%:

- Hautbildung: 5 Minuten.

Deckbarkeit:

APP-Acryl nach Ablauf von:

- ca. 5 h (nach Austrocknung)
- kann mit 1- und 2-Komponenten-Decklacken für Reparaturen und Renovierungen der Autokarosserien bearbeitet werden.

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.

# TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:  
12.05.2005

# APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:  
12.05.2005

Seite 3 von 3

## Produktbezeichnung: APP-Acryl.

### Gerätereinigung:

Vor Aushärtung mit Wasser.  
Nach Aushärtung wird mechanisch gereinigt.

### Lagerung:

In geschlossenen Originalgebinden, in trockenem und gut belüftetem Lagerraum aufbewahren.  
Lagerungstemperatur: von +5°C bis +25°C.  
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.

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.**