

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
12.05.2005

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
21.12.2007

Seite 1 von 3

Produktbezeichnung: APP-SEAL 10.

Dauerelastische, schnelltrocknende 1-Komponenten-Dichtungsmasse, deckbar mit allen Autolacktypen, zur Auftragung mit einem Pinsel.

Verpackung:	1,0 kg.
Produkt und Zusatzstoffe:	APP-SEAL 10.
Grundkomponenten:	APP-SEAL 10 – Mischung von synthetischem Kautschuk, Harzen und Lösungsmittel.
Farbe:	Hellgrau.
Ergiebigkeit:	300-600 g/m ² Achtung! In der Tat hängt die Ergiebigkeit von solchen Faktoren ab, wie z.B.: Form des Objekts, Untergrundsrauheit, Auftragsverfahren und Arbeitsbedingungen.
Konsistenz:	Tixotropiepaste
Gehalt an festen Partikeln:	(65 ± 5)%
beständigkeit:	Chemische Beständigkeit: gegen Säuren: gut gegen Solen: sehr gut gegen Kohlenwasserstoffe gut gegen Wasser: sehr gut Thermische Beständigkeit: von -30°C bis +80°C, kurzfristig +120°C.

Anwendung:

- zur dauerelastischen Abdichtung horizontalen und vertikalen Schweissnähte an Autokarosserien z.B. im Motorraum, im Kofferboden und im Radlaufbereich,
- zur Erreichung werksoriginaler Abdichtungsstrukturen mit sichtbaren Pinselstreifen,
- zur Abdichtung größerer Oberflächen von LKW-Aufhängern,
- zur Abdichtung großer Schraubverbindungen.

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 Warnweise 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:
21.12.2007

Seite 2 von 3

Produktbezeichnung: APP-SEAL 10.

Untergrund:

Geeignete Untergründe:

Roh- und grundiertes Blech.
Oberflächen mit Grundierungs- oder Decklackanstrich.

Achtung:

Um die Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen, wird empfohlen die Masse APP-SEAL 10 auf eine grundierte Oberfläche aufzutragen.

Vorbereitung des
Untergrunds:

Von den rohen Karosserieblechen alle Korrosionsstellen entfernen.
Vor Auftragung der Masse APP-SEAL 10 soll die zu bearbeitende Oberfläche getrocknet, entstaubt und mit dem Reiniger W900 entfettet werden.

Gebrauchsanweisung

Mischverhältnis:

APP-SEAL 10 wird als gebrauchsfertiges Produkt geliefert.

- Dichte bei +20°C: $1,08 \pm 0,04$ kg/l
- Viskosität (Broekfield HBT) bei +20°C:
 23.0000 ± 40000 mPas.

Auslegungstemperatur: von +5°C bis +25°C.

Achtung!

Kein Nitrocellulose-Lösungsmittel verwenden.

Auftragen:

Mit hartem Pinsel für Klebe- und Dichtungsmassen oder mit einem Spachtel auftragen.

Anzahl der Schichten: 1-2.

Korrekturen innerhalb 15 Minuten möglich.

Bei der Auftragung weist die Masse keine Abtropfungstendenzen auf.

Auftragstemperatur: von +5°C bis +25°C.

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:
21.12.2007

Seite 3 von 3

Produktbezeichnung: APP-SEAL 10.

Trocknen:

Bei +20 °C, nach ca. 2-3 Stunden, zur Bearbeitung mit den Decklacken fähig.

Achtung!

Die Trocknungszeit wird im großen Masse durch die Dicke der mit Pinsel aufgetragenen Schichten beeinflusst.

Deckbarkeit:

APP-SEAL 10 nach Ablauf von:

- ca. 2-3 h (nach voller Austrocknung)

kann mit 1- und 2-Komponenten-Decklacken für Reparaturen und Renovierungen der Autokarosserien bearbeitet werden.

Gerätereinigung:

Vor Aushärtung mit Xylen oder Nitrocellulose-Lösungsmittel.

Nach Aushärtung wird mechanisch gereinigt.

Lagerung:

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

Lagerungstemperatur: von +5°C bis +35°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.

VOC:

Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

840 g/l für APP-SEAL 10

Max. VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

350 g/l für APP-SEAL 10

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.