

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
22.03.2005

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
21.12.2007

Seite 1 von 3

Produktbezeichnung: APP 2K Express Klarlack 3:1.

2-Komponenten-Acryl-Klarlack mit Hochglanz und sehr kurzen Härtezeit. Zu stellenweisen Reparaturen. Mit aktiven UV-Filtern.

Verpackung:	Lack – 3,0 L; Härter – 1,0 L.
Produkt und Zusatzstoffe:	APP 2K Express Klarlack 3:1 APP 2K Express Härter APP 2K Acryl Verdünnung AVS/AVN.
Spezielle Zusatzstoffe:	APP 2K Elastic APP Anti-Silikon.
Grundkomponenten:	APP 2K Express Klarlack 3:1 – Acrylharz APP 2K Express Härter – Isocyanat-Härter.
Farbe:	Farblos transparent
Ergiebigkeit:	6-8 m ² /l Achtung! In der Tat hängt die Ergiebigkeit von solchen Faktoren ab, wie z.B.: Form des Objekts, Untergrundsrauheit, Auftragsverfahren und Arbeitsbedingungen.
<u>Anwendung</u>	Vorgesehen zur schnellen Reparatur von Fahrzeugbauteilen als hochqualitative Deckschicht bei mehrschichtigen Karosseriereparaturanstrichen:
<u>Untergrund:</u>	Allgemein gebrauchte Basisfarben in den zwei- und dreischichtigen Systemen. Wasserlösliche Basisfarben.
Vorbereitung des Untergrunds:	Vor der Auftragung die zu anstreichende Oberfläche von den Überresten des losen und vertrockneten Basislackstaubs reinigen.
<u>Gebrauchsanweisung:</u> Mischverhältnis:	A) Für kleine stellenweisen Reparaturen (Spot-Repair): 3 Volumen APP 2K Express Klarlack 3:1 1 Volumen APP 2K Express Härter 0-10% APP 2K Acryl Verdünnung AVS B) Für Reparatur von einzelnen Bauteilen: 3 Volumen APP 2K Express Klarlack 3:1 1 Volumen APP 2K Express Härter 10-15% APP 2K Acryl Verdünnung AVS

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 2K Express Klarlack 3:1.

Aufspritzviskosität bei +20°C: 14-16 s 4 mm DIN 53211
17-20 s Ford 4.

Achtung!

Ausschließlich den APP 2K Express Härter verwenden.

Die empfohlene Härterdosis nicht überschreiten.

Im Notfall 2-5% von APP Anti-Silikon zugeben.

Bei Bedarf (Kunststoffe), vor Zugabe des Härters das Elastizitätsmittel APP 2K Elastic gemäß der Mischtablette zugeben.

Auftragen:

Mittels der Spritzpistole mit einer Düse $\varnothing 1,3\text{-}\varnothing 1,4$ mm beim Luftdruck von 3 bis 4 bar auftragen.

Anzahl der Schichten: 1,5-2.

Dicke der trockenen Schicht: 40-50 μm .

Empfohlene Arbeitsbedingungen:

- minimale Arbeitstemperatur: +10 °C
- maximale Relativfeuchtigkeit: 75%

Zwischenschichtsverdampfungszeit bei +20°C:

5-7 Minuten:

Haltbarkeit der Lackmischung:

2 Stunden

Trocknen:

Bei +20 °C:

Staubtrocken: 10-12 Minuten.

Handhabungsfähig: 15-20 Minuten.

Bis zur vollen Aushärtung: 4 Stunden.

Bei +60 °C:

Staubtrocken: 5 Minuten.

Handhabungsfähig: 10 Minuten.

Bis zur vollen Aushärtung: 30-40 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 2K Express Klarlack 3:1.

Schleifen

Nach voller Aushärtung und Abkühlung (15-30 Minuten), bei Bedarf vorsichtig schleifen:

- manuell nass mit Schleifpapier P2500-5000
- maschinell nass mit Schleifpapier P2500-5000.

Gerätereinigung:

Nitrocellulose-Lösemittel.

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 2K Express Klarlack 3:1
Max. VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
697 g/l für APP 2K Express Klarlack 3:1

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.