# **TECHNISCHE INFORMATION**

Erstellt am: 28.03.2006



Aktualisiert am: 21.12.2007

Seite 1 von 3

### Produktbezeichnung: APP 2K Haftgrund 2:1.

2-Komponenten säurehärtender Korrosionsschutz-Haftgrund mit niedrigem Gehalt an flüchtigen Substanzen und kurzer Härtezeit. Mit Zinkorthophosphatgehalt. Chromatfrei.

Verpackung: 2K Haftgrund - 1,00L; Härter – 0,5L.

Produkt und Zusatzstoffe: APP 2K Haftgrund 2:1

APP 2K Härter HH

Grundkomponenten: APP 2K Haftgrund 2:1 – Isomerenmischung

APP 2K Härter HH – saurer Phosphathärter

Farbe: Grau.

Ergiebigkeit:  $6 - 8 \text{ m}^2/\text{I}$ 

Achtung!

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

und Arbeitsbedingungen.

Anwendung Geeignet zum aktiven Korrosionsschutz bei Lackreparaturen von

Fahrzeugen.

Ausgezeichneter Untergrund für 2-Komponenten Acrylfüller APP 2K

Acrylfüller 5:1.

Untergrund:

Geeignete Untergründe: Eisen, Stahl, verzinktes Stahlblech, Aluminium.

Geschliffene Übergangsstellen der fabrikneuen Anstriche und der

Polyesterauffüllungen.

Achtung!

Nicht auftragen auf: Oberflächen, die mit dem thermoplastischen Lack

(T.P.A.) überzogen wurden.

Vorbereitung des

Untergrunds: Die etwaigen Korrosionsstellen genau entfernen und die

Übergangsstellen zum Altanstrich und Polyestherauffüllungen mit dem

Schleifpapier P240-P320 trocken schleifen.

Vor Auftspritzung der Grundierung die anzustreichende Oberfläche

entstauben und mit dem Reiniger W900 entfetten.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmögichkeiten. 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: 28.03.2006

APP
AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am: 21.12.2007

Seite 2 von 3

Produktbezeichnung: APP 2K Haftgrund 2:1.

Gebrauchsanweisung:

Mischverhältnis: 2 Volumen APP 2K Haftgrund

1 Volumen APP 2K Härter HH

Aufspritzviskosität: 16 - 18 s 4 mm DIN/+20°C.

Achtung!

Ausschliesslich den APP 2K Härter HH verwenden. Nicht empfohlene Härterdosis nicht überschreiten.

Auftragen:

Mittels der Spritzpistole mit einer Düse  $\varnothing$ 1,3- $\varnothing$ 1,5 mm beim Luftdruck

von 3,0 bis 5,0 bar auftragen.

Anzahl der Schichten: 1-2. Schichtdicke: 10-15 μm.

Empfohlene Arbeitsbedingungen:

minimale Arbeitstemperatur: +10 °C
 maximale Relativfeuchtigkeit: 80%

Zwischenschichtsverdampfungszeit bei +20°C:

2-3 Minuten.

Haltbarkeit der gebrauchsfertigen Mischung: 24 Stunden

Trocknen:

Bei +20 °C:

Aufspritzfertig: 25-30 Minuten.

Bei +60 °C:

Aufspritzfertig: 5-10 Minuten.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmögichkeiten. 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: 28.03.2006



Aktualisiert am: 21.12.2007

Seite 3 von 3

### Produktbezeichnung: APP 2K Haftgrund 2:1.

Schleifen

Deckbar ohne Schleifen.

<u>Deckbarkeit</u>: APP 1K Füller – bei stellenweisen Reparaturen

APP 2K Acryl Füller 5:1 – bei kompletten Reparaturen

APP 2K Grund EP

1- und 2-Komponenten Decklacke, wie z.B.: APP 2K Acryl Lack, APP

Color MIX RAL 2:1, APP Acryl Lack MS 2:1 RAL.

Achtung!

Auf den Haftgrund keine Polyesterprodukte, Basisfarben und

wasserlöslichen Basisalacke auftragen.

Gerätereinigung: Nitrocellulose-Lösemittel.

Lagerung:

In geschlossenen Orignalgebinden, 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.

<u>VOC</u>: Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

780 g/l für APP 2K Haftgrund 2:1

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

689 g/l für APP 2K Haftgrund 2:1

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmögichkeiten. 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.