

## RUBAPLAST CPA beige - braun ( elastische, schwundfreie 2K-PUR-Holzfüllmasse )

### Allgemeine Beschreibung

<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Dauerelastische 2K-Spachtelmasse für Holz zum Spachteln und Ausfügen von Rissen, Gehrungen, Löchern etc. im Innen- und Aussenbereich.</b> <b><u>Bindemittel:</u></b> Polyurethanharz (flexibel) / Isocyanathärter <b><u>Pigmente:</u></b> Titandioxid, spez. Füllstoffe
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ausgezeichnete Dauerelastizität; sehr geringe Schwundneigung</li><li>- speziell gute Eignung zum Ausfügen und Füllen von Rissen, Gehrungen, Löchern etc. auch in nicht-masshaltigen Holzbauteilen im Aussenbereich</li><li>- ergibt nach dem Schleifen feine, porenfreie Oberflächen</li><li>- ausgezeichnete Haftung auf Holzwerkstoffen, Holzgrundierungen und alten Kunstharzanstrichen</li><li>- schnelle Trocknung; gute Schleifbarkeit</li><li>- problemlose Verarbeitung; sehr geschmeidig und gut ausziehbar</li></ul>
<b>Anwendung</b>	Hochelastische und schwundfreie 2K-Spachtelmasse für Holz und Holzwerkstoffen zum Füllen, Ausfügen und Egalisieren von Rissen, Gehrungen, offenen Verbindungen, Löchern und Unebenheiten im Innen- und Aussenbereich. Auch für Metall und mineralische Untergründe einsetzbar. Speziell für ältere oder abgelaugte Jalousieläden, Fenster, Türen, Rahmenteile etc., wo nur durch Schliessen aller Risse und Fehlstellen wieder eine einigermassen gute Masshaltigkeit des Holzbauteils gewährleistet werden kann. <b><u>Untergründe:</u></b> grundierte Holzwerkstoffe; gut haftende, tragfähige Altanstriche (angelaugt oder gut gereinigt)
<b>Lieferform</b>	<b><u>Farbton:</u></b> beige-braun <b><u>Konsistenz:</u></b> Komp. A: pastös / Härter: flüssig <b><u>Mischverhältnis:</u></b> 2,5 : 1 ( 250 g Spachtel / 100 g Härter ) <b><u>Topfzeit:</u></b> 2 - 4 Std. (je nach Temperatur)
<b>Gebinde</b>	Komp. A.: Dose à 250 g / Härter: PE-Fläschchen à 100 g
<b>Lagerung</b>	In gut verschlossenen Originalgebinden ca.1 Jahr.

### Technische Daten

<b>Spez. Gewicht</b>	Komp. A : 1,19 g / ccm	Komp. B : 0,92 g / ccm
<b>Festkörper</b>	94 % (Mischung)	
<b>Trocknung</b>	<u>ausgehärtet und schleifbar</u> nach 24 - 48 Std. (je nach Schichtdicke)	
<b>Überarbeitbarkeit</b>	nach der <u>Durchtrocknung (24 - 48 Std.)</u> kann mit den meisten üblichen Anstrichstoffen überarbeitet werden (Kunstharzlacke lösemittelhaltig oder wasser- verdünnbar, Acryl- und Dispersionslacke etc.). Nach mehr als 2 - 3 Tagen Trocknungszeit leicht anschleifen!	

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

<b>Applikation</b>	mit Spachtelwerkzeug
<b>Vorbehandlung</b>	<p>Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein (max. Holzfeuchtigkeit 15%). RUBAPLAST ist feuchtigkeitsempfindlich; eine höhere Feuchtigkeit kann Anquellen und Blasenbildung bewirken.</p> <p>RUBAPLAST soll nur auf grundierten Holzuntergründen angewendet werden (Gefahr des Wegschlagens des Bindemittels).</p> <p><u>Rohes oder abgelaugtes Holz:</u> mit RUCOLINOL Oelimpregnierung farblos, Hydro-Grundierung BP farblos oder Holzimpregnierung farblos einlassen</p> <p><u>Mineralische Untergründe:</u> tiefgrundieren (RUCOPOL oder HYDROPOL)</p> <p><u>Metalle:</u> mit Universalprimer oder RUCOPLAST 2K-Grundierung vorstreichen</p> <p><u>Altanstriche:</u> anlaugen oder leicht anschleifen</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindesttemperatur zum Aushärten + 10°C
<b>Anstrichaufbau</b>	<p><b><u>Grundierung (auf rohem Holz):</u></b></p> <p><u>Aussen:</u> RUCO-Holzimpregnierung farblos, RUCOLINOL Oelimpregnierung farblos, Hydro-Grundierung BP, Aussen- und Tauchgrund weiss</p> <p><u>Innen:</u> HAFTEXPRESS, EXPRESSATOR Acrylvorlack</p> <p><b><u>Spachtelung (Risse, Gehrungen etc.)</u></b></p> <p>- RUBAPLAST CPA</p> <p>Für kleine Unebenheiten (Nagellöcher, Kratzer etc.) kann auch DECOTRIC Feinspachtel, RUCO Schnellspachtel oder DECOTRIC KH-Schnellspachtel eingesetzt werden.</p> <p><b><u>Zwischenanstrich (aussen):</u></b></p> <p>RUCOLAN Aussenvorlack sdgl., EXPRESSATOR Acryl-Vorlack</p> <p><b><u>Deckanstriche:</u></b></p> <p>RUCOLAC oder PIGASIL 70 Glanzemaille  SATINA KH-Seidenglanz- oder Mattemaille  BRILLATOR oder SATINATOR KH-Emailen wasserverdünnbar  SATACRYL, MAGISTRATOR Nova Dispersionslacke  COLORPERL Beizlasuren und Beizfarben  RUCOCOLOR Haus- und Holzdispersion</p>
<b>Gerätereinigung</b>	Nitro-/Universalverdünner V-13

## Sicherheitsdaten

	<u>RUBAPLAST Komp. A</u>	<u>Härter (Komp. B)</u>
<b>Gefahrensymbol</b>	keines	Xn / F
<b>Flammpunkt</b>	> 70°C	1 °C
<b>RID/ADR-Klassifikation</b>	frei	3 II
<b>Entsorgungscod</b>	08 01 11	
<b>VOC - Gehalt</b>	6 %	