

## **RUBAPLAST CPA** ( Enduit élastique PUR à 2 composants / brun-beige )

### **Descriptif général du produit**

<b>Définition</b>	<b>Masse de remplissage qui ne se rétrécisse pas; conçu spécialement pour boiseries, pour jointoyer, remplir fissures, trous et fentes ainsi que pour réparer des dégâts. Pour l'intérieur et l'extérieur.</b> <b>Liant:</b> résine de polyuréthane élastique à 2 composants
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- très bonne élasticité permanente</li><li>- donne après ponçage des surfaces fines et sans pores</li><li>- excellente adhérence sur les matériaux en bois, les peintures de fond pour bois et les vieilles couches de peintures synthétiques</li><li>- séchage rapide; bonne aptitude au ponçage</li><li>- très lisse et bien étirable</li><li>- recouvrable avec toutes les peintures de finition habituelles (par exemple émaux synthétiques ou émaux acryliques)</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Enduit à élasticité permanente pour le masticage et l'égalisation de fissures, de trous et fentes, de joints à onglets etc. dans le bois et les matériaux en bois (volets, contrevents, panneaux en bois, portes, fenêtres etc.). <b>Fonds:</b> matériaux en bois apprêtés; vieilles couches de peintures solides et intactes (poncées ou lessivées)
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Couleur:</b> beige-brun <b>Consistance:</b> Comp. A: pâteux / Durcisseur: liquid <b>Rapport de mélange:</b> 2,5 : 1 <b>Temps d'utilisation:</b> 2 à 4 heures (selon la température)
<b>Récipients</b>	Comp. A: 250 g / Durcisseur: 100 g
<b>Stockage</b>	Jusqu'à un an dans le récipient d'origine fermé.

### **Indications techniques**

<b>Poids spécifique</b>	Comp. A: 1,19 g / ccm    Durcisseur: 0,92 g / ccm
<b>Extrait sec</b>	94 % (mélange)
<b>Séchage</b>	<u>Durci et ponçable après</u> 24 - 48 heures (suivant l'épaisseur de couche)
<b>Recouvrement</b>	<u>Après 24 - 48 heures</u> avec toutes les peintures convenables (émaux synthétiques et acryliques). Après plus de 2 jours de séchage, poncer légèrement avant de peindre!

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	Avec des ustensiles de masticage
<b>Traitement préalable</b>	Le support doit être propre, exempt de poussière, solide et sec. Attention: RUBAPLAST est sensible à l'humidité. Ne pas appliquer sur du bois dont l'humidité est supérieure à 15%. Les supports humides provoquent des cloques ou un gonflement de la masse. RUBAPLAST ne doit être utilisé que sur des subjectiles en bois imprégnés ou apprêtés. <u>Bois brut à l'extérieur:</u> prétraiter avec de l'imprégnation pour bois incolore, imprégnation à l'huile RUCOLINOL ou fond hydro BP incolore <u>Bois à l'intérieur:</u> HAFTEXPRESS, EXPRESSATOR apprêt acrylique <u>Supports minéraux:</u> appliquer un fond pénétrant (RUCOPOL, HYDROPOL) <u>Métaux:</u> apprêter avec primer universel ou peinture de fond à 2 comp. RUCOPLAST <u>Vieilles couches de peintures (solides):</u> lessiver ou poncer
<b>Application</b>	<b>Dosage:</b> Mélanger soigneusement 250 g de comp. A avec 100 g de comp. B (durcisseur). La masse est instantanément prêt à l'emploi. <b>Temps d'utilisation (Pot Life):</b> 2 - 4 heures (selon température)
<b>Conditions d'application</b>	Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température pour le durcissement ne doit pas être inférieure à + 10°C.
<b>Système de recouvrement</b>	<b><u>Peinture de fond (sur bois brut):</u></b> <u>Extérieur:</u> Imprégnation pour bois incolore RUCO; imprégnation à l'huile RUCOLINOL, fond hydro BP incolore <u>Intérieur:</u> HAFTEXPRESS, EXPRESSATOR apprêt acrylique etc. <b><u>Masticage:</u></b> RUBAPLAST CPA <b><u>Couche intermédiaire (extérieur):</u></b> Apprêt extérieur RUCOLAN, EXPRESSATOR apprêt acrylique <b><u>Couches de finition:</u></b> Email brillant RUCOLAC, SATINA émail satiné BRILLATOR, SATINATOR émaux synthétiques diluables à l'eau SATACRYL émail acrylique, RUCOCOLOR dispersion pour bois et bâtiment
<b>Nettoyage des outils</b>	diluant nitro/universel V-13

## Données de sécurité

	<u>RUBAPLAST Comp. A</u>	<u>Durcisseur</u>
<b>Symbole de danger</b>	aucun	Xn / F
<b>Classification RID/ADR</b>	libre	3 II
<b>Code d'élimination</b>	08 01 11	
<b>Teneur COV</b>	6 %	