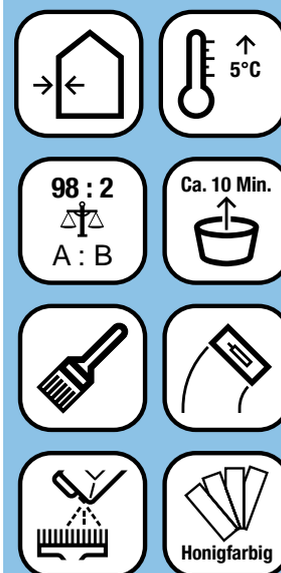


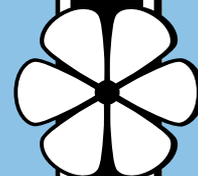
## Résine polyester



<b>Propriétés</b>	Résine Polyester à deux composants de qualité supérieure pour le recouvrement et le renforcement de trous et de fissures en combinaison avec des tissus de fibres de verre, des mats de verre et des voiles de verre sur des voitures, des caravanes, la construction de bateaux et le modélisme, des réservoirs et des pièces en matières synthétiques armées. Grâce à la formule styrène réduit, BRICAPOLY ne tombe pas dans la groupe des produits chimiques de la classe 2. Pour la revente, il n'est pas nécessaire d'avoir eu le cours d'expertise et les conseils associés.
<b>Préparation</b>	Le support doit être exempt de poussière et de graisse. Bonne adhérence sur tous les supports poncés grossièrement.
<b>Méthodes d'application</b>	Bien mélanger la résine polyester avec le durcisseur en pâte et appliquer une forte couche sur le substrat. Imbiber le tissu de fibre de verre, le mat ou le voile de verre de résine polyester et le poser sur la surface à traiter en le lissant.
<b>Séchage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Sec après 20 à 30 minutes</li><li>◆ Ponçable et recouvrable après 30 à 40 minutes (dépend de la température et de la quantité appliquée)</li></ul>
<b>Rapport de mélange</b>	98 parts en poids du composant A et 2 parts en poids du composant B (98 : 2). Eviter tout surdosage de durcisseur.
<b>Temps d'utilisation</b>	Après le mélange des composants A et B, BRICAPOLY peut être appliqué pendant environ 10 minutes à 20 °C. Les résidus de peintures mélangés ne doivent pas être conservés dans un récipient fermé avant leur durcissement complet. Le produit continu de réagir et mettra l'emballage sous pression, ce qui pourrait provoquer son éclatement.
<b>Application</b>	Pinceau / Outil à enduire inoxydable.
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer les outils de travail immédiatement avec du diluant nitro, universel ou de nettoyage.
<b>Conditionnement</b>	Emballages de 1 kg et 250g.
<b>Conservation</b>	Composant A : BRICAPOLY se conserve au moins 12 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. Composant B : Le durcisseur se conserve au moins 12 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. À stocker au frais et à un endroit sec.
<b>Viscosité</b>	Liquide
<b>Liant de base</b>	Résine de polyester / Peroxydes
<b>Teintes</b>	Couleur miel
<b>Régistration</b>	Composant A : CPID 628440 Composant B : CPID 167787



Farben



Knuchel

High quality - Top finish

**Classification**

Pour les indications sur les propriétés chimiques et les dangers ainsi que sur les prescriptions concernant le transport, le maniement, le stockage, l'élimination etc. veuillez consulter la fiche de sécurité.

**Remarque**

La présente notice vaut uniquement comme indication et conseil sans engagement. L'utilisation doit être adaptée aux conditions correspondantes. Dans les cas particuliers, nous recommandons de consulter notre service technique.

Toutes les indications et tous les renseignements sur l'adéquation et l'application des produits livrés n'exonèrent toutefois pas l'utilisateur de procéder à quelques contrôles et essais. Tout recours en dommages et intérêts pour des renseignements manquants, incomplets ou inexacts est exclu.