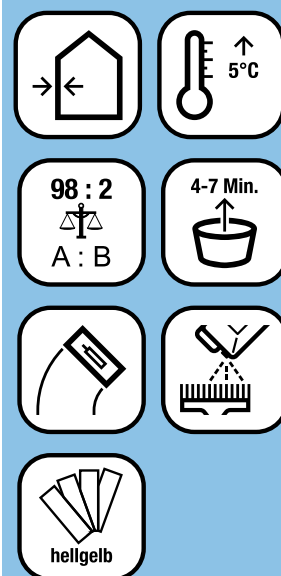
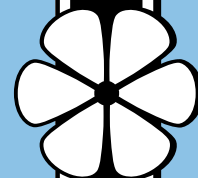


## Mastic polyester à fibres de verre



<b>Propriétés</b>	Produit de masticage à deux composants, muni de fibres, avec très grand pouvoir d'adhérence et séchant rapidement, basé sur un mélange de résines polyesters très élastiques et de fibres de verre. S'utilise pour le renforcement de tôles rouillées et de profils, ainsi que pour le bouchage de trous et de crevasses sur l'acier, la tôle zinguée de carrosseries ainsi que sur les plastiques renforcés de fibres de verre. BRICAPOLY est recouvrable avec tous les produits usuels sur le marché en phase aqueuse ou à base de solvant en 1- ou 2-composants. 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 propre, sec, et libre de rouille, graisse et huile. Un bon ponçage préalable s'impose. Bonne adhérence sur tous les supports poncés grossièrement.
<b>Séchage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Sec après 10 à 15 minutes</li><li>◆ Ponçable après 20 à 30 minutes (dépend de la température et de la quantité appliquée)</li></ul>
<b>Rapport de mélange</b>	98 parts de mastic + 2 parts de durcisseur. Eviter tout surdosage de durcisseur.
<b>Temps d'utilisation</b>	Après le mélange des composants A et B, BRICAPOLY peut être appliqué pendant 4 à 7 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>	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>	Pâteuse
<b>Liant de base</b>	Résine de polyester / Peroxydes
<b>Teintes</b>	Jaune clair
<b>Régistration</b>	Composant A : CPID 627966 Composant B : CPID 167787

**Farben****Knuchel****High quality - Top finish**

<b>Classification</b>	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.
<b>Remarque</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>