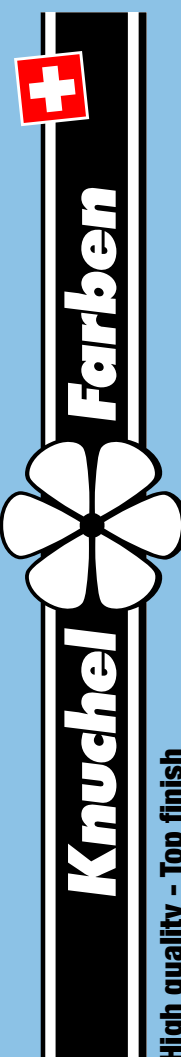
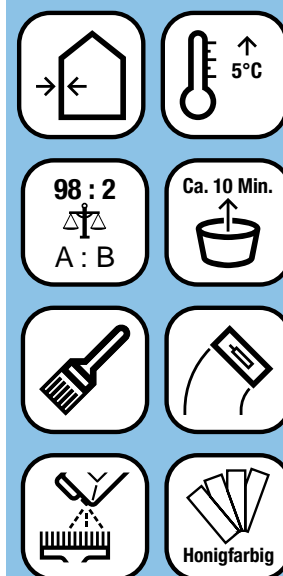


## Resina



<b>Proprietà</b>	Resina poliester bicomponente di alta qualità per colmare e rinforzare fori e lacerazioni con tessuti o tappetini in fibra di vetro su veicoli, roulotte, per costruzione di barche e modelli, container e parti in vetroresina. Grazie alla formulazione a ridotto contenuto di stirene, BRICAPOLY non rientra nei prodotti chimici di classe 2. La rivendita pertanto non richiede una particolare conoscenza né una consulenza associata.
<b>Pretrattamento</b>	La superficie deve essere priva di polvere e grasso. Una buona adesione si ottiene su tutte le superfici ruvide.
<b>Lavorazione</b>	Mescolare la resina poliester con la pasta indurente e stendere abbondantemente sulla superficie. Immergere il tappetino o il tessuto in fibra di vetro in resina poliester e posizionarlo sulla superficie da trattare, quindi levigare.
<b>Essiccazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Asciugare dopo 20–30 minuti</li><li>◆ Può essere levigato e lavorato dopo 30–40 minuti (a seconda della temperatura e della quantità applicata)</li></ul>
<b>Rapporto materiali</b>	98 parti in peso del componente A e 2 parti in peso del componente B (98 : 2). Evitare un dosaggio eccessivo della pasta indurente.
<b>Tempo di lavoro</b>	Dopo aver miscelato i componenti A e B, BRICAPOLY può essere lavorato a 20 °C per circa 10 minuti. I colori residui misti non devono essere conservati in un contenitore chiuso fino a quando non sono completamente induriti. Il prodotto continua a reagire, esercita una pressione sul contenitore e può causare esplosioni.
<b>Applicazione</b>	Pennello / Spatola inossidabile.
<b>Pulizia</b>	Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso diluente nitro, universale o per pulizia.
<b>Confezione</b>	Confezioni da 1 kg e 250g.
<b>Capacità di stoccaggio</b>	Componente A: BRICAPOLY può essere conservato per almeno 12 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Componente B: L'indurente può essere conservato per almeno 12 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Conservare in luogo fresco ed asciutto.
<b>Viscosità</b>	Viscoso
<b>Legante</b>	Resine di poliester / Perossidi
<b>Tonalità</b>	Color miele
<b>Immatricolazione</b>	Componente A: CPID 628440 Componente B: CPID 167787



<b>Classificazione</b>	Informazioni sulle proprietà chimiche e sui pericoli, nonché sulle normative in materia di trasporto, lavorazione, conservazione, smaltimento ecc. sono disponibili nella scheda di dati di sicurezza.
<b>Nota</b>	Questo opuscolo presenta solo consigli di riferimento non vincolanti. Il trattamento deve essere adattato alle condizioni corrispondenti. In casi speciali, consigliamo di contattare il nostro servizio tecnico. Tutte le informazioni sull'idoneità e l'applicazione dei prodotti consegnati non esonerano dalla conduzione di propri test e prove. È esclusa una richiesta di risarcimento danni a causa di informazioni omesse, incomplete o errate.