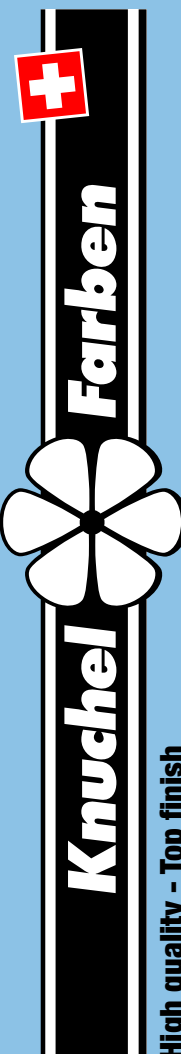
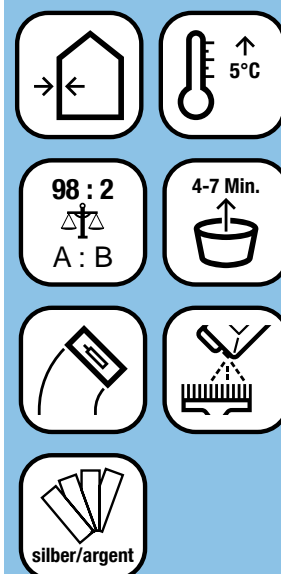


Stucco per superfici metalliche in poliesteri



Proprietà	BRICAPOLY è un bicomponente a base di alluminio ed elastico. Stucco per riempimento resistente al calore fino a 100 °C. È adatto per la riparazione di aree danneggiate esposte a forti vibrazioni, come nel settore delle riparazioni automobilistiche, nella costruzione di carrozzerie e veicoli, nell'ingegneria industriale e impiantistica, nonché nelle imbarcazioni e nelle roulotte. BRICAPOLY è facile da applicare su grandi aree ed è non poroso, può essere levigato rapidamente, facilmente e con poca polvere. BRICAPOLY può essere verniciato con tutti i prodotti disponibili in commercio mono- e bicomponenti diluibili in acqua o solventi. 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.
Pretrattamento	La superficie deve essere pulita, asciutta, priva di polvere, ruggine e unto e levigata. Una buona adesione si ottiene su tutte le superfici ruvide.
Essiccazione	<ul style="list-style-type: none">◆ Asciugare dopo 10–15 minuti◆ Può essere carteggiato dopo 20–30 minuti (a seconda della temperatura e della quantità applicata)
Rapporto materiali	98 parti di stucco + 2 parti di indurente. Evitare un dosaggio eccessivo della pasta indurente.
Tempo di lavoro	Dopo aver miscelato i componenti A e B, BRICAPOLY può essere lavorato a 20 °C per 4–7 minuti.
Applicazione	Spatola inossidabile.
Pulizia	Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso diluente nitro, universale o per pulizia.
Confezione	Confezioni da 1 kg e 250g.
Capacità di stoccaggio	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.
Viscosità	pastoso
Legante	Resine di poliesteri / Perossidi
Tonalità	Argento
Immatricolazione	Componente A: CPID 628385 Componente B: CPID 167787
Classificazione	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.



Nota

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.