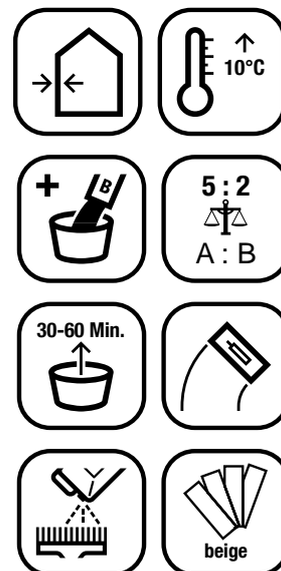


2K-PU elasto-filler



Proprietà	RUBAPLAST® è un composto per riempimento e modellatura bicomponente, permanentemente elastico e non restringente, per il riempimento di crepe e fori, nonché per l'applicazione di patch e modellatura. Si caratterizza per elevata elasticità, eccellente adesione e carteggiabilità, nonché per una bassa perdita di volume.
Ambito di applicazione	Come stucco per legno permanentemente elastico, per esterni e interni. RUBAPLAST® è assolutamente resistente all'acqua dopo l'asciugatura, può quindi essere utilizzato anche nell'area subacquea. Grazie all'elevata resistenza adesiva, RUBAPLAST® è adatto anche per lavori su superfici plastiche, e metalliche e minerali. Al primo utilizzo è necessario eseguire un test di adesione.
Pretrattamento	La superficie deve essere pulita e asciutta e deve essere leggermente levigata, se necessario. Il legno grezzo, il metallo nudo o i supporti assorbenti devono essere trattati con un impregnante / primer adatto.
Lavorazione	La superficie deve essere asciutta e l'umidità nel legno non deve superare il 15 %. RUBAPLAST® è sensibile all'umidità fino al completo indurimento. Un aumento dell'umidità provocherebbe altrimenti il rigonfiamento dello stucco (formazione di bolle) durante la fase di asciugatura. Miscelare accuratamente entrambi i componenti in base al rapporto di miscelazione. La massa è quindi immediatamente pronta per l'uso. La temperatura minima per l'indurimento è di 10 °C.
Configurazione di sistema	1-2 x RUBAPLAST® 2K-PU elasto-filler RUBAPLAST® può essere verniciato con tutti i prodotti disponibili in commercio mono- e bicomponenti diluibili in acqua o solventi. Le aree di stucco che hanno più di 3 giorni devono essere leggermente levigate.
Essiccazione	◆ Può essere carteggiato e verniciato dopo 1-2 giorni (a seconda della temperatura e della quantità applicata)
Rapporto di miscelazione	250g di componente A (riempitivo) + 100g di componente B (indurente) (5 : 2).
Tempo di lavoro	Dopo aver miscelato i componenti A e B, RUBAPLAST® può essere lavorato a 20 °C per 30-60 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.
Applicazione	Spatola inossidabile.
Pulizia	Pulire gli strumenti immediatamente dopo l'uso con diluente universale o per pulizia.
Confezione	Confezioneen (incluso indurente) da 7 kg nonché da 350g.
Tonalità	Beige



Capacità di stoccaggio	<p>Componente A: RUBAPLAST® può essere conservato per almeno 12 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Lo stoccaggio oltre questo periodo specificato non significa necessariamente che la merce sia inutilizzabile. Tuttavia, per motivi di garanzia della qualità, è essenziale verificare i valori di proprietà richiesti. Conservare in luogo fresco ed asciutto.</p> <p>Componente B: L'indurente può essere conservato per almeno 12 mesi nel contenitore originale ben sigillato. Lo stoccaggio oltre questo periodo specificato non significa necessariamente che la merce sia inutilizzabile. Tuttavia, per motivi di garanzia della qualità, è essenziale verificare i valori di proprietà richiesti. Conservare in un luogo fresco e al riparo dal gelo.</p>
Legante	<p>Componente A: Resine poliuretatiche modificate</p> <p>Componente B: Isocianato aromatico (articolo 956)</p>
Viscosità	<p>pastoso</p> <p>> 99999 mPa.s</p>
Densità	<p>Componente A: $1,00 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$</p> <p>Componente B: $1,20 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$</p> <p>Componente A + B: $1,05 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$</p>
Solido	<p>100 %</p>
Risultati delle prove	<p>RUBAPLAST® raggiunge un'ottima adesione con il sistema di applicazione proposto: test della griglia 0-1 (secondo DIN EN ISO 2409).</p>
Immatricolazione	<p>Componente A: CPID 167111</p> <p>Componente B: CPID 167112 (articolo 956)</p>
Classificazione	<p>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.</p>
Trademark	<p>RUBA® è un marchio registrato di Knuchel Farben AG in CH-Wiedlisbach.</p>
Nota	<p>Questo opuscolo presenta solo consigli di riferimento non vincolanti. In caso di ambiguità o contraddizioni nelle formulazioni in questa lingua tradotta, la versione tedesca è considerata il riferimento originale.</p> <p>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.</p> <p>Inoltre, facciamo riferimento ai nostri termini e condizioni generali (CG) sul nostro sito web.</p>