

Indicazioni per l'uso

Incollare

Passo 1 - Levigatura (opzionale)

Levigando, si aumenta la superficie attiva del pezzo da unire. Ciò consente alla superficie adesiva di trasmettere più forza e di mantenere saldamente uniti i pezzi.

Passo 2 – Pulizia

Le superfici devono essere pulite, prive di grasso, olio e polvere. Pulire quindi le superfici prima di incollarle. A seconda del materiale da incollare, potrebbero essere più adatti detergenti, solventi (ad esempio acetone) o anche detersivi per la casa.

Passo 3 – Incollare

Fissate eventualmente le parti da unire per evitare lo scivolamento durante l'incollaggio. Applicare uniformemente la colla. Poiché la colla si indurisce solo con l'esposizione alla luce UV, è possibile rimuovere l'eccesso di colla fino a quando non si inizia l'indurimento con la luce UV.

Esponete poi uniformemente la colla alla luce. Il tempo di indurimento varia da pochi secondi a circa un minuto, a seconda della superficie e della natura della colla. Nonostante l'indurimento completo, Acrybond rimane leggermente appiccicoso sulla superficie delle aree adesive esposte. Tuttavia, la colla è completamente indurita e resistente. Nota: Per evitare la separazione delle componenti, agitate la bottiglia delle varianti più dense (Acrybond 2008) prima dell'uso.

Lagerung

Grazie al nostro apposito flacone STAIK nero, Acrybond ha una durata di conservazione di un anno se conservato correttamente (in luogo fresco, al riparo dalla luce e dal gelo). Nella maggior parte dei casi, mantiene la sua completa capacità adesiva anche dopo questo periodo. Consigliamo di effettuare un breve test di adesione a partire da un anno dalla data di consegna.

Aiutare

Materiali da incollare possono essere molto diversi. Ti consigliamo comunque di effettuare i tuoi propri test e siamo sempre a tua disposizione per fornire consulenza. Puoi scriverci tranquillamente in italiano o in qualsiasi altra lingua europea. Puoi contattarci al:

Info@STAIK-Industrieklebstoffe.de

Sei soddisfatto di Acrybond? Non vediamo l'ora di ricevere il tuo feedback sotto forma di recensione o via e-mail.

www.staik-Industrieklebstoffe.de