

## 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](mailto: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](http://www.staik-Industrieklebstoffe.de)**