



## Istruzioni d'uso colle Turbo-Kleber

### **Turbo Kleber Industrial Normale e Forte**

Entrambe le colle sono adatte all'uso su tutti i tipi di materiale, quella forte è particolarmente adatta a superfici rugose e porose e perle.

Particolarmente efficaci rispetto ad altri collanti nel legare superfici di natura differente.

- Caratteristiche: semplici da utilizzare, rapida tenuta, durezza nel tempo, completa trasparenza.

Il risultato migliore si ottiene a temperatura ambiente. La presa avviene da pochi secondi ad alcuni minuti, a seconda del materiale. Dopo circa 5 ore possiamo avere la certezza di risultato su qualsiasi materiale.

- Applicazione: la superficie di applicazione deve essere necessariamente asciutta e libera da residui di lavorazione o grassi. Eventuali precedenti colle devono essere rimosse interamente mediante Turbo Universal Solvent (presente nel cofanetto). Applicare uno strato sottile, solo su un lato. E' possibile modificare la posizione dei due componenti per un periodo di tempo limitato. Per aprire la boccetta, non tagliare il becco del flacone, ma bucare con un ago. Chiudere perfettamente il flacone dopo l'uso per evitare essiccazione precoce.

### **Turbo Universal Solvent and Cleaner**

Ideale per rimuovere preventivamente dagli oggetti su cui devono essere applicati i collanti Turbo, resine, grassi, colle di ogni tipo.

Si può applicare su qualsiasi tipo di superficie, esclusa la pelle naturale, la quale potrebbe danneggiarsi o scolorirsi.

- Applicazione: mettere qualche goccia su un panno e strofinare sulla superficie da pulire con movimenti circolari per il tempo necessario. In caso di agenti particolarmente resistenti, lasciare agire qualche goccia per qualche minuto prima di strofinare. Lavare con normale acqua o alcool, se la superficie lo permette. Il migliore risultato lo si ottiene a temperatura ambiente.

### **Turbo Aktivator**

Aditivo per adesivi Turbo apposito per ridurre i tempi di presa. La presa risulta grazie a questo additivo più veloce e più forte. In particolare è consigliato per le applicazioni su minuterie, per assicurare una presa più veloce e forte.

- Applicazione: qualche goccia su una sola parte delle due superfici da accoppiare, lasciare agire per circa 10 secondi, poi ripetere l'operazione sull'altra superficie ed infine procedere all'accoppiamento delle stesse, con una pressione costante.