

Nuova generazione di colle a dispersione della Collano

Migliorato: resistenza nella fuga, all'acqua e al calore

La nuova generazione di colle a dispersione della Collano dispongono di un film duro-elastico che dispongono di una migliore resistenza all'acqua e al calore. Un'ulteriore vantaggio di questa nuova generazione di colle sono le caratteristiche visive. Queste caratteristiche sono, a seconda dell'impiego, un minor trapasso della colla dai pori oppure l'assenza di colorazione su legno massiccio delicato. Resta sottinteso che queste dispersioni sono esenti da solvente e formaldeide.

Collano[®] HR 320

L'eccezionale colla per finestre e porte, pure idonea per tutti i tipi di incollaggio di legno nel sempre più sollecitato settore dell'interno. La Collano[®] HR 320 è un'ulteriore sviluppo dell'affermata Collano Aqualine F 87.

Comfort nell'impiego

- Tempo aperto lungo di 10–12 minuti
- Tempi di pressaggio corti a temperature alte

Incollaggio sicuro

Resistenza all'acqua migliorata

- D3 in appoggio alla EN 204 (misurazione interna)
- D4 in appoggio alla EN 204 con Collano[®] Aqualine Catalizzatore V 10 (misurazione interna)

Caratteristiche visive

- Assenza di colorazione in concomitanza con legno massiccio delicato come acero, frassino, ciliegio, pero, larice, ecc.
- Bel giunto di colla
- Elevata resistenza con legno duro



Prodotto

Collano[®] HR 320

Imballaggi

- 800 g bottiglie in plastica / 12 pezzi per cartone
- 5 kg bidoni in plastica / 60 pezzi per paletta
- 10 kg bidoni in plastica / 33 pezzi per paletta
- 30 kg bidoni in plastica / 12 pezzi per paletta

Collano® FL 310

La colla da banco e per il montaggio è un'ulteriore sviluppo dell'affermata Collano® Aqualine E 60. Si addice perfettamente per tutti i tipi di incollaggio nel settore del mobile e dell'arredamento interno come pure per incollaggi costruttivi (corpus, tavoli, sedie).

Comfort nell'impiego

- Tempo aperto lungo di 10–15 minuti

Incollaggio sicuro

- Resistenza all'acqua: D2 in appoggio alla EN 204 (misurazione interna)

Caratteristiche visive

- Assenza di colorazione in concomitanza con legno massiccio delicato come acero, frassino, ciliegio, pero, larice, ecc.
- Bel giunto di colla
- Elevata resistenza con legno duro



Prodotto

Collano® FL 310

Imballaggi

- 800 g bottiglie in plastica / 12 pezzi per cartone
- 5 kg bidoni in plastica / 60 pezzi per paletta
- 10 kg bidoni in plastica / 33 pezzi per paletta
- 30 kg bidoni in plastica / 12 pezzi per paletta

Collano® FL 330

Colla universale per impiallacciare per incollaggi di prima classe. Questo ulteriore sviluppo dell'affermata Collano® Aqualine FL 90 è pure idonea per laminati e incollaggi delicati nel settore del mobile.

Comfort nell'impiego

- Tempo aperto di 8–10 minuti
- Tempo di pressaggio corto
- Colla pronta per l'uso

Incollaggio sicuro

- Resistenza all'acqua: D3 in appoggio alla EN 204 (misurazione interna)

Caratteristiche visive

- Praticamente non passa dal poro
- Assenza di colorazione in concomitanza con legno massiccio delicato come acero, frassino, ciliegio, pero, larice, ecc.
- Grazie al migliormento della resistenza al calore abbiamo una fuga migliore



Prodotto

Collano® FL 330

Imballaggi

- 10 kg bidoni in plastica / 33 pezzi per paletta
- 30 kg bidoni in plastica / 12 pezzi per paletta

Schede tecniche

Sempre attuali e disponibili sul sito:
www.collano.com

Hotline di applicazione

Cellulare +41 79 221 59 69, René Widmer