



ZIGRINO CTU V. Trieste,100 21023 Besozzo (VA) Italy E-MAIL: info@zigrinoctu.it Tel:+39.0332.773399 Fax:+39.0332.772153

Colla per Legno 60 573

Rilacol FLB 3

Proprietà:

- resistente all'acqua fredda (D3)
- è conforme alla direttiva FKS/FFF/EMPA 0803/99
- con aggiunta del 5% di Indurente C 60 032: D4
- adattata specialmente agli incollaggi esterni sottoposti all'umidità
- adattata all'alta freguenza
- esente da solvente
- esente da formaldeide

Per l'incollatura di:

- finestre e porte
- lavori generali di falegnameria esposti alle intemperie ed all'umidità
- legni duri e teneri, pannelli in legno massello, compensato e lamellare.

Dati tecnici:

Base: acetato di polivinile

Colore: bianca, trasparente una volta secca

Peso specifico: 1,05

Viscosità: circa 12.000 mPa.s

Residuo secco: circa il 52%

Valore pH: circa 3, acido. Proteggere i pezzi in ferro con una

vernice resistente agli acidi

Aggiunta di indurente: per raggiungere D4 secondo In 204, aggiungere

il 5% di Indurente C 60 032 (fare una miscela

omogenea), 8 ore a 20 °C

Vita della miscela:

Temperatura di lavoro

minima: +10 °C

Umidità del legno: max. il 13%

Applicazione: incollatore a cilindri, spatola, ecc.

Consumo: almeno 100 g/m2 Tempo aperto: 3-6 minuti

Modo di pressaggio: morsetti, pressa idraulica, strettoio.

Tempo di pressaggio: a 20 °C: 10-25 minuti a 30 °C: 6-8 minuti

a 30 °C: 6-8 minuti a 50 °C: 4-6 minuti almeno 3 kg/cm 2

Pressione:

Tempo di attesa dopo

incollatura: circa 2 ore

Resistenza finale: dopo circa 3 giorni

Resistenza al calore: 7 N/mm2 secondo Watt 91

Pulizia: se la colla è ancora umida con acqua, i resti secchi col Diluente 60 810 (Diluente Cm)

Conservazione: 12 mesi

Condizioni di stoccaggio: imballaggio chiuso bene, in un locale temperato

Resistenza al freddo: no, (Teme il gelo)

Infiammabile:

Tossicità: fuori classe di tossicità, OFSP T NO 63088

Indurente C 60 032: classe di tossicità 3, OFSP T

No 614463

prodotto non destinato al pubblico

Misure di protezione: Indurente C 60 032: tossico. Non ingerire. Non

respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, le mucose e gli occhi. Osservare l'etichetta

sull'imballaggio.

Eliminazione: Rispettando le prescrizioni ufficiali locali, i resti

liquidi devono essere depositati in un centro di raccolta per rifiuti speciali. Non gettare i residui nelle fognature. Smaltire l'imballaggio vuoto e aperto con dei residui induriti in un impianto d'incenerimento dei rifiuti o gettarlo al ferro

vecchio.

Messa in opera:

La Colla per legno 60 573 si applica su una, o due superfici da incollare, ed i pezzi devono essere assemblati e pressati entro e non oltre il tempo aperto.

Osservazione:

Aggiungendo Indurente C 60 032, la miscela colla/indurente deve essere utilizzata entro 8 ore, per mantenere la norma D4 secondo EN 204. Passate le 8 ore la miscela colla/indurente rientra comunque nella norma D3 secondo EN 204. E' possibile aggiungere nuovamente dell'Indurente C 60 032, e ottenere ancora D4 secondo EN 204.

Imballaggio: bidoni di 5 kg 10 kg e 25 kg, cisterne da 600 kg

Nota:

Tutte le raccomandazioni date verbalmente o per iscritto da parte del venditore verso l'acquirente/utente hanno scopo di supporto tecnico sulla base dell'attuale conoscenza scientifica e pratica. Esse si intendono senza impegno giuridico per il fornitore e non fanno parte del contratto d'acquisto. L'acquirente/utente è tenuto a valutare, a seconda dell'impiego previsto, l'idoneità del prodotto.

Questa scheda tecnica annulla tutte le precedenti di questo prodotto!