

COLLE UREICHE



Collante ureico in polvere autoindurente a basse emissioni di formaldeide per l'incollaggio a caldo di superfici in legno

- Basso tenore di formaldeide in base alla normativa E1 (determinata secondo EN 717-2/94)
- Per incollaggio a caldo mediante alta frequenza
- L'alta resa del collante e la sua formulazione ne consentono un impiego universale

Avvertenze

- Come ogni prodotto di condensazione urea - formaldeide, può provocare allergia all'epidermide a persone ipersensibili
- Evitare il contatto delle mani con la colla utilizzando guanti in lattice
- E' necessario provvedere ad una adeguata

ventilazione dell'ambiente di lavoro per ridurre l'effetto di irritazione sulle mucose causate dalla formaldeide

Base Chimica	Colore	Contenuto	Durata In Tazza	Immagazzinaggio	Peso Specifico	Temperatura Applicazione	Tempi Di Indurimento	Tempo Aperto	Valore Ph	Viscosita'	Art.
prodotto di condensazione urea formaldeide	bianco	25 kg		teme il gelo, conservare in un luogo asciutto ed imballo originale ad una temperatura superiore ai 5°C mesi	g/cm3	+5 °C		8 (una volta mescolata con acqua) a 45°C min		mpa s	F3892 100 039

Campo d'applicazione:

- Viene utilizzata per impiallacciature mediante pressa a caldo di legno, compensati, pannelli in legno massello e per la produzione di tamburati

Modalità d'uso:

- Sciogliere il prodotto nel rapporto di peso: 2 parti di resina e 1 parte di acqua
- Il prodotto una volta sciolto in acqua, va adoperato nel giro 4 ore circa a 20°C
- Nel caso di incollaggi di impiallacciature difficili da incollare si consiglia di additivare la colla sciolta in acqua con colla vinilica D2, fino al valore massimo del 15%

I consigli tecnici riportati, pur basandoci sulla nostra migliore esperienza sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente della propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità all'uso previsto.