

Miracol 6360 Universal

Colla per legno universale con elevata resistenza all'umidità D₃



Aree di impiego

Per tutti i più comuni tipi di legno, materiali legnosi nonché laminati e pannelli ad incastro in legno. Per incollaggi a freddo e a caldo, per incollare gli incastri a pettine dei pannelli dei parquet prefabbricati, assemblaggi, incollaggi di corpi e di fughe di tavole, lavori di impiallacciatura di alta qualità, incollaggi di superfici e incollaggi maschio-femmina. Per l'impiego negli ambienti interni. Adatto per le alte frequenze.

Dati supplementari

Composizione:

Dispersione di acetato di polivinile (PVAc)

Presentazione:

Liquido

Colore:

Bianco

Valore pH:

Ca. 5

Viscosità:

Ca. 8'000 mPa.s (Brookfield 23°C / 20 rpm)

Contenuto in sostanza secca:

Ca. 46.5%

Resistenza al gelo:

Proteggere dal gelo. Se la colla è gelatinosa a causa del freddo, mescolare bene dopo averla lasciata scaldare in un locale ad una temperatura ambiente intorno ai +20°C.

Diluibile con:

Acqua

Contenitore / N. art.:

9x 750 g bottiglia / 6360.61

Tanica da 10 kg / 6360.07

Secchio da 30 kg / 6360.06

Produzione della mescola

Temperatura di lavorazione:

+10 a +30 °C

Modalità di applicazione:

Monolaterale, bilaterale per legni duri e giunti maschio-femmina

Consumo:

120 a 200 g/m²

Tempo aperto:

Fino a 8 minuti

Periodo di attesa chiuso:

Fino a 7 minuti

Periodo di attesa totale:

Fino a 15 minuti

Pressaggio:

Almeno 0.25 N/mm² (2.5 kg/cm²)

Tempo di pressa:

+20 °C minimo 10 min.

+35 °C 5 a 8 min.

+80 °C 1.5 a 2 min.

Lavorazione successiva:

Dopo 1 a 10 ore, a seconda della struttura o delle condizioni di lavoro.

Note per la lavorazione

Superfici da incollare:

Le superfici da incollare devono essere lisce, pulite, prive di grasso e di polvere.

Umidità del legno:

6 a 12%

Alterazioni cromatiche:

Le essenze di legno ricche di tannino possono scurirsi a contatto con il ferro.

Pulizia:

A collante non ancora indurito usare acqua tiepida.

Proprietà del giunto di colla

Resistenza al calore:

+50 a +55 °C (EN 14292)

Resistenza all'acqua:

EN 204-D₃

Condizioni di prova:

Tutti i dati sulla colla si basano su controlli a temperature di +23 °C, umidità dell'aria del 50% e umidità del legno del 10 a 12%, dopo 7 giorni di indurimento.

Sicurezza e ambiente

Misure preventive:

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali

Recipiente di smaltimento:

Gli imballi contaminati vanno preferibilmente svuotati, dopo la necessaria pulizia possono essere riutilizzati.

Adesivo di smaltimento:

In piccole quantità può essere smaltito con i rifiuti domestici. Facendo attenzione alle necessarie prescrizioni tecniche e dopo essersi consultati con lo smaltitore e le autorità competenti è possibile procedere all'incenerimento insieme ai rifiuti domestici.

Codici dei rifiuti:

08 04 10 – Rifiuti di masse adesive e di tenuta che non contengono solventi organici o altre sostanze pericolose

Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto tra i +15 e i +25 °C nei contenitori originali sigillati. Fare attenzione alla data di scadenza riportata sulla confezione. Proteggere dal gelo. Agitare prima dell'uso.

Garanzia

I dati delle specifiche corrispondono all'attuale Stato dell'Arte della tecnologia e si basano sull'esperienza pratica. Garantiamo la fornitura di merci in perfette condizioni. Per l'uso e l'applicazione ci si deve attenere alle indicazioni riportate nella documentazione tecnica. Il nostro servizio di consulenza è a disposizione per quanto riguarda la scelta, l'applicazione e l'utilizzo dei prodotti; le informazioni fornite rappresentano indicazioni e devono essere verificate nel quadro delle condizioni presenti in loco. Queste indicazioni non costituiscono alcuna assicurazione delle proprietà. In caso di nuovi materiali e procedura si devono comunque eseguire prove e test volti alla definizione dell'idoneità. L'esecuzione delle successive lavorazioni e dei processi impiegati non ricade sotto il nostro controllo; di conseguenza, la responsabilità per la qualificazione, la verifica e la convalida ricade esclusivamente sull'utilizzatore.

Centro informativo

Il nostro servizio consulenza è a vostra completa disposizione per ogni domanda di natura tecnica e sull'utilizzo del prodotto.

Realizzato il

29.12.2012 – sostituisce tutte le edizioni precedenti