

DCI BOND G33 È UNA COLLA TRASPARENTE PER LEGNO E MDF AD ALTA RESISTENZA MECCANICA.







DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- -DCI Bond G33 è una colla trasparente per legno e MDF ad alta resistenza meccanica.
- -DCI Bond G33 è un adesivo vinilico resistente all'acqua esente da solventi per pavimenti in prefinito legno o rigido, melaminico e laminato aminoplastico.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- · Incollaggio di profilati di legno prefiniti maschio e femmina.
- · Incollaggio di laminati maschio-femmina e pannelli di particelle di legno.
- · Incollaggio in generale di piccole sezioni di legno e bricolage 'fai da te'
- · Incollaggio di serramenti esterni e mobili di cucina e bagno esposti all'acqua.

SUBSTRATI IDONEI

- · Pavimenti di cemento
- · Massetto cementizio
- · Pannelli in truciolare
- · Supporti in legno.

LIMITAZIONI

- · Non diluire con acqua.
- · Da non utilizzare per l'incollaggio di parquet in legno sul supporto.
- · Da non utilizzare a temperature inferiori a 15°C.

METODO DI APPLICAZIONE

A) Preparazione del prodotto DCI Bond G33 è pronto per l'uso

B) Applicazione del prodotto

DCI Bond G33 è disponibile in comode bottiglie dotate di una speciale punta regolabile sagomata per regolare il importo applicato. Applicare una quantità sufficiente di DCI Bond G33 all'estremità della scanalatura della sezione del pavimento per bagnarlo bene. Inserire la sezione successiva prima che l'adesivo si asciughi (da 5 a 10 minuti) e premere insieme fermamente. L'eventuale adesivo in eccesso deve essere rimosso immediatamente con un panno umido. La pavimentazione è pronta per il traffico dopo circa 12-24 ore, mentre l'adesivo è completamente asciutto in 24-48 ore, a seconda sulla temperatura ambiente e sull'assorbenza del legno.



COPERTURA/CONSUMO

Circa 0,1-0,2 kg/m2.

CONFEZIONAMENTO

DCI Bond G33 viene fornito in: - Bottiglie da 0,5 kg.

CONSERVAZIONE

L'imballo originale sigillato di questo prodotto sono garantiti per essere di prima qualità per 24 mesi se conservati e sollevati da terra e messi in un'area asciutta. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto insaccato.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

DCI Bond G33 non è considerato pericoloso secondo la Normativa Europea relativa alla classificazione di miscele. Si consiglia di indossare indumenti protettivi e di adottare le consuete precauzioni per la gestione delle sostanze chimiche. Per ulteriori informazioni sull'uso sicuro del nostro prodotto, fare riferimento all'ultima versione della nostra scheda di sicurezza dei materiali PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI

DATI TECNICI Consistenza: liquido viscoso Classe: D3 Colore: bianco Adesione (N/mm2): 8.2 Densità apparente (kg/m3): 1100 Viscosità Brookeld (mPa·s): 15 Contenuto di solidi secchi (%): 52 Indurimento nale: circa 24-48 ore Rapporto di miscelazione: pronti al uso Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale: Da -20°C a +50°C pH: 3 Tempo aperto: 5-10 minuti Temperatura di applicazione: Da +15°C a +40°C Film essiccato: trasparente

·	
ldentità del prodotto	
Consistenza	liquido denso
Colore	bianco
Densità apparente (kg/m³)	1150
Viscosità	30 (rpm 5, mandrino 7)
Contenuto di solidi secchi (%)	60
PH della miscela	3
Dati di applicazione (a +23°C e 50% U.R.)	
Temperatura di applicazione	da +15°C a +40°C
Tempo aperto (secondo EN 13	46) 10 minuti
Tempo di regolazione	ca. 20 minuti
Indurimento finale	2 Giorni
Verifiche finali	
Forza di adesione	7 N/mm²



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

