



COLLA VINILICA D3

1 - DESCRIZIONE

Akfix D3 è un adesivo per legno resistente all'acqua pronto all'uso a base di emulsione omopolimerica di polivinilacetato. È appositamente formulato per essere conforme alla EN 204 (D3= Resistente all'acqua).

2 - PROPRIETÀ

- Catalogabile come D3 secondo la DIN EN 204.
- Eccellente forza di adesione su legni duri e teneri
- A base acqua
- Facile applicazione

3 - APPLICAZIONI

- Adatto per l'incollaggio di tutti i tipi di legno, materiali in legno e laminati piani ,
- Legno su legno, pannelli morbidi e duri, pannelli in resina sintetica e pannelli truciolari sintetici ,
- Adatta per il fissaggio di carta, cartone, carta o tessuto in PVC, su legno e cartone,
- Può anche essere usato per legare strutture in legno per esterni come telai per finestre e porte esterne,
- Particolarmente adatto per incollaggi resistenti all'umidità che devono soddisfare elevate esigenze .

4 - ISTRUZIONI

L'adesivo D3 può essere applicato con spatola, pennello o rullo a mano e pistola ad aria per colla.

5- IMBALLAGGIO

Prodotto	Peso	Confezione
D3	150 gr	48 pz.
D3	500 gr	12 pz.
D3	1 kg	12 pz.
D3	3 kg	4 pz.
D3	10 kg	1 pz.
D3 (solo a richiesta)	25 Kg	1 pz.

6- DURATA E CONSERVAZIONE

L'emulsione deve essere conservata tra 5-25 ° C per un massimo di 12 mesi dalla data di produzione.



7- RESTRIZIONI

La piena resistenza all'acqua si ottiene dopo 7 giorni. Il prodotto deve essere accuratamente miscelato prima dell'uso. E' sconsigliato aggiungere acqua all'adesivo.

Usare sempre per prima il materiale più vecchio. Non mescolare con altri adesivi. Proteggere dal gelo.

8- PROPRIETÀ TECNICHE

Base	: Polimero di acetato di vinile		
Aspetto	: Pasta bianca densa		
Densità	: 1,05 g / ml		
Solidi %	: 54 ± 1		
Tempo di formazione pelle	: Min. 10 minuti	(20 ° C)	
Viscosità	: 14400 ± 800 cps	cps a 20 ° C (mandrino n. 6, 20 rpm)	
Contenuto di umidità nel legno	: 8 - 12%, aumentare il tempo di pressa con maggiore contenuto di umidità.		
pH	: 5-6		
Pressione per legno duro	: 9 - 12 kg / cm ²		
Classe resistente all'acqua	: D3	(DIN EN204)	
Consumo	: 70-130gr / m ²		

Materiale			
	+20 °C	+50 °C	+80 °C
Legno su legno	30 minuti.	8 minuti	4 minuti
Rivestimento su legno	20 minuti	4 minuti	2 minuti.
Rivestimento sintetico su legno	30 minuti.	6 minuti	3 minuti

NOTE LEGALI

I dati tecnici contenuti nel presente documento si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e non possiamo essere ritenuti responsabili per eventuali errori, inesattezze, omissioni o mancanze editoriali derivanti da modifiche tecnologiche o ricerche tra la data di emissione di questo documento e la data in cui il prodotto è stato acquistato. Prima di utilizzare il prodotto, l'utente deve eseguire tutti i test necessari per assicurarsi che il prodotto sia adatto all'applicazione prevista. Inoltre, tutti gli utenti devono contattare il venditore o il produttore del prodotto per ulteriori informazioni tecniche relative al suo utilizzo se pensano che le informazioni in loro possesso debbano essere chiarite in qualsiasi modo, sia per un uso normale che per un'applicazione specifica del nostro prodotto. La nostra garanzia si applica nel rispetto delle disposizioni legali e delle disposizioni vigenti, delle attuali norme professionali e in conformità con le condizioni stabilite nelle nostre condizioni generali di vendita. Le informazioni dettagliate nella presente scheda tecnica sono fornite a titolo indicativo e non sono esaustive. Lo stesso vale per qualsiasi informazione fornita verbalmente per telefono a qualsiasi cliente potenziale o esistente.