

65A - White Wood Adhesive D3

Descrierea produsului

65A - Adeziv lemn D3 este un adeziv pe bază de PVAc, cu uscare rapidă, gata de utilizare, cu rezistență superioară la apă (D3).

Proprietăți

- Ușor de aplicat
- Rezistență mare la aderență.
- Uscare rapidă.
- Transparent după uscare.
- Rezistent la temperaturi ridicate.

Aplicații

- Aplicații interioare cu expunere frecventă pe termen scurt a legăturilor la apă curentă sau condensată
- Aplicații interioare expuse la umiditate relativă ridicată
- Aplicații exterioare care nu sunt expuse la factorii meteorologici
- Fabricarea ramelor de uși și ferestre care trebuie să îndeplinească clasa D3 conform EN204
- Lipirea lemnului, plăcilor, PAL, furnirului
- Asamblarea lipirii lemnului moale
- Lipirea construcțiilor, cum ar fi îmbinări mortare și tenon, pumni etc.
- Bandă de cant staționară cu furnir, laminate din plastic și benzi de lemn masiv
- Lipirea suprafeței foliei cu finisaj decorativ, HPL și CPL pe PAL, MDF și placaj
- Îmbinări în plăci și lipire bloc de lemn de esență moale, lemn de esență tare și PAL



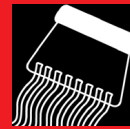
Date tehnice

Bază	PVAc
Consistență	Fluid vâscos ridicat
Sistem de întărire	Uscare fizică
Densitate	ca. 1,10 g/ml
Timp de lucru deschis	ca. 8 minute
Consum	80 - 140 g/m ² în lipirea întregii suprafețe. 160 - 180 g/m ² în asamblare
Temperatura de aplicare	15°C - 35°C
Clasa de durabilitate (EN 204)	D3
Min. Temperatura de formare a filmului (MFFT)	5°C
Nivelul pH-ului	ca. 3
Presiunea de presare	1 kg/cm ² - 2 kg/cm ²
Timp de presare	See application method
Conținut solid	ca. 50%

Notă de subsol: timpul de evaporare, timpul deschis și viteza de întărire pot varia în funcție de factori de mediu, cum ar fi temperatura, umiditatea și tipul de substraturi.

Substraturi

- Starea substratului
Materialele trebuie să fie plate și bine montate, precum și curate, uscate și fără praf și grăsime.



65A - White Wood Adhesive D3

- Pregătirea substratului
Șlefuirea ușoară sau șlefuirea poate îmbunătăți aderența.
- Tipuri de substrat
65A - Adeziv lemn D3 are o aderență bună la următoarele substraturi: multe substraturi neporoase și poroase, cum ar fi lemn, carton, laminate, etc....
Vă recomandăm un test preliminar de aderență și compatibilitate pe fiecare suprafață.

Metoda de aplicare

- Metoda de aplicare
Aplicați adezivul cu o mistrie crestată, perie sau mașină pe unul dintre materialele care urmează să fie lipite. Uniți piesele împreună și prindeți pentru 1 până la 2 ore. Timpi de presare: dacă este cazul. Timpul de întărire depinde în mare măsură de tipul de lemn utilizat, de temperatură, de cantitatea de adeziv și de porozitatea materialelor care urmează să fie lipite. Timpi minimi de presare Lipire de înaltă frecvență cu încălzire longitudinală > 15 secunde și Decor-finish 5 - 10 secunde. Timpi minimi de presare lipiri de asamblare: 8 - 15 minute. Timpi minimi de presare a îmbinărilor și a blocurilor: 10 - 15 minute. Lipirea suprafeței HPL/CPL în prese cu ciclu scurt la 70°C: pe placaj aproximativ 90 sec. și pe PAL aproximativ 45 sec.
- Metoda de curățare
Înainte de întărire, 65A - Adeziv lemn D3 poate fi îndepărtat cu apă de pe materiale sau unelte neporoase. Produsul întărit poate fi îndepărtat doar mecanic.
- Metoda de reparare
Reparați cu același material.

Recomandări de sănătate și siguranță

Luați în considerare igiena obișnuită a muncii. Consultați eticheta ambalajului și fișa cu date de securitate pentru mai multe informații.

Ambalare/Logistică

Ambalaj: Diverse dimensiuni disponibile. Vă rugăm să consultați catalogul de produse, site-ul web Soudal sau un reprezentant Soudal.
Termen de garanție: 24 luni în ambalaj nedesfăcut, depozitat într-un loc răcoros și uscat, la temperaturi între +5°C și +25°C

Remarci

- Când lipiți anumite tipuri de lemn, cum ar fi fagul și cireșul, poate apărea decolorarea din cauza varietății de compoziție și tratamente prealabile.
- 65A - Adeziv lemn D3 nu trebuie diluat.

Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Instrucțiunile cuprinse în această documentație sunt rezultatul experimentelor noastre și ale experienței noastre și au fost transmise cu bună-credință. Este de natură generală și nu constituie nicio răspundere. Din cauza diversității materialelor și substraturilor și a numărului mare de aplicații posibile care sunt în afara controlului nostru, nu ne putem asuma nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute. Deoarece designul, calitatea substratului și condițiile de procesare sunt în afara controlului nostru, nu este acceptată nicio responsabilitate în temeiul acestei publicații. Este responsabilitatea utilizatorului să determine prin propriile sale teste dacă produsul este potrivit pentru aplicare. În fiecare caz, se recomandă efectuarea unor experimente preliminare. Producătorul își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.