

66A - Waterproof Wood Adh. D4

Descrierea produsului

66A - Adeziv lemn PU rezistent la apă este un adeziv poliuretanic monocomponent, neîncărcat, gata de utilizare, cu o rezistență excelentă la apă.

Proprietăți

- Ușor de prelucrat.
- Calitate profesională.
- Acțiune de penetrare prin spumare pentru a umple cavitățile de legătură.
- Rezistent la apă, conform D4.
- Potrivit pentru tipuri de lemn umed.

Aplicații

- Aplicații interioare expuse la umiditate relativă ridicată
- Aplicații exterioare expuse la influența directă a intemperțiilor
- Lipirea ferestrelor și tocurilor ușilor (de asemenea, conexiuni de colț) care trebuie să îndeplinească clasa D4 conform EN204
- Lipirea elementelor de construcție din lemn



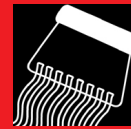
Date tehnice

Bază	Poliuretan
Consistență	Fluid
Sistem de întărire	Întărirea cu umiditate
Densitate	ca. 1,11 g/ml
Vâscozitate	2.500 - 4.500 mPa.s
Timp de lucru deschis	ca. 15 minute
Consum	ca. 150 g/m ²
Rezistența la forfecare	Cel puțin 10 MPa
Rezistență la temperatură	-30°C → +100°C
Clasa de durabilitate (EN 204)	D4
Presiunea de presare	1 kg/cm ² - 2 kg/cm ²
Timp de presare	Cel puțin 3 ore
Conținut solid	93 %

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
Curat, fără praf și grăsime.
- Pregătirea substratului
Adezivul se întărește prin expunerea la umiditatea din aer sau din material și spumează astfel foarte ușor. O umezire ușoară a suprafeței (pulverizare cu apă) poate accelera procesul de întărire și poate crește caracterul de umplere.



66A - Waterproof Wood Adh. D4

■ Tipuri de substrat

66A - Adeziv lemn PU rezistent la apă are o aderență bună la următoarele substraturi: beton, piatră, multe substraturi neporoase și poroase, cum ar fi lemn, carton, laminate, etc.... 66A - Adeziv lemn PU rezistent la apă nu are o aderență bună sau nu este potrivit pentru PE, PP, PTFE (teflon®). Vă recomandăm un test preliminar de aderență și compatibilitate pe fiecare suprafață.

Metoda de aplicare

■ Metoda de aplicare

Aplicați adezivul cu ajutorul unui pieptene sau perie cu dinți fini pe unul dintre materialele care urmează să fie lipite. Aduceți cele două părți împreună la maximum ca. 15 minute și fixați pentru Cel puțin 3 ore. Prinderea materialelor, în timpul întăririi, este necesară pentru a obține o maximă rezistență finală posibilă.

■ Metoda de curățare

66A - Adeziv lemn PU rezistent la apă neîntărit poate fi îndepărtat de pe substraturi și unelte cu Soudal Gun and Foam Cleaner. Produsul întărit poate fi îndepărtat doar mecanic.

■ Metoda de reparare

Reparați cu același material.

Recomandări de sănătate și siguranță

Periculos. Respectați precauțiile de utilizare.

Purtați mănuși de plastic.

Evitați contactul cu pielea sau ochii.

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: 12 luni în ambalaj nedeschis într-un loc de depozitare răcoros și uscat la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C

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.