

Fișa tehnică

PU014

PU CONSTRUCTION ADHESIVE

Adeziv pastă PUR Multi

19-03-2025 / V 2

Descriere

Adeziv poliuretan multifuncțional monocomponent. Adezivul se întărește pe baza reacției cu umiditatea aerului.



Caracteristici și beneficii

- aderență la o gamă largă de substraturi
- clasa de rezistență la apă a rosturilor D4 conform EN
- creștere minimă a volumului în timpul întăririi

Scopul utilizării

PU014 este utilizat pentru lipirea rapidă și rezistentă la apă a diferitelor tipuri de suprafețe de podea, cum ar fi piatră, cărămizi, beton, beton celular, cărămizi nisip-var, metale, PVC, EPS, vată minerală, plăci OSB, PAL și lemn.

Împachetare

Cartuș 310 ml
12 buc în cutie
Culoare bej

Termen de valabilitate

term de 12 luni în ambalajul original

Depozitare

term de 12 luni în ambalajul original, sigilat, la o temperatură de +5°C până la +25°C

Fișa tehnică

PU014

PU CONSTRUCTION ADHESIVE

Informații tehnice

Baza chimică	poliuretan monocomponent fără solvenți
Densitatea	1.52 g/cm ³
Timp de formare a peliculei	uscat: 5 minute la +20°C, 50% rel. umiditate umed: pudrat cu apa timp de 2 minute la +20°C
Temperatura de aplicare	+5°C bis +30°C
Rezistența la forfecare	după 24 de ore 10 N/mm ² (Mpa)
Rezistența la temperatură	-30°C bis +100°C
Consistența	păstos

Preparare

Substraturile trebuie să fie curate, uscate, fără praf, grăsime și piese libere.

Unul dintre substraturile lipite trebuie să fie poros.

La lipirea a 2 suprafețe neporoase, se recomandă umezirea adezivul aplicat pe suprafața acestuia cu un pulverizator.

Aplicație

PU014 poate fi aplicat cu un pistol mecanic sau pneumatic sau cu un pistol cu baterie.

Aplicați adezivul într-un strat subțire pe o parte.

Puteți umezi ușor cealaltă parte cu apă dintr-un recipient de pulverizare. Acest lucru va accelera întărirea adezivului.

Presăți materialele împreună timp de 15 minute.

Așezați piesele lipite împreună și presăți.

Asigurați-vă că părțile lipite nu se deplasează.

Strângerea și apăsarea (prinderea) mărește aderența.

Timpul de uscare depinde de temperatura și umiditatea materialului, de permeabilitatea și grosimea stratului adeziv.

Capacitatea de umplere este limitată.

Hidroizolarea îmbinării lipite se poate realiza mai ușor atunci când părțile lipite se potrivesc corect.

Asigurați o ventilație suficientă la lipire

Consum Text

aprox. 300 g/m² în funcție de tipul substratului

Vă rugăm să rețineți

Când adezivul este expus intemperiilor, lipiciul devine galben. Cu toate acestea, nu este afectată durabilitatea și rezistența conexiunii. Pentru lipirea materialelor cu dilatare termică diferită, este mai potrivit să folosiți SP050 sau P350.

Garanție

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru.

Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus. Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de

Fișa tehnică

PU014

PU CONSTRUCTION ADHESIVE

condițiile noastre generale de livrare și plată. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe www.illbruck.com

Măsurile de securitate

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe www.illbruck.com

Suport tehnic

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071 în orice moment.