

Descriere

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

Livrare

- Cartuș 310 ml
- 12 buc în cutie
- Culoare bej

Date tehnice

Proprietatea	Valoarea
Bază	poliuretan monocomponent fără solvenți
Consistență	păstos
Timp de compresie	30 min
Timp deschis (+20 °C; 50% R.V.V.)	15 minute
Densitate	1,52 g/cm ³
Clasa de rezistență EN 204	D4
Consum	aprox. 300 g/m ² în funcție de tipul substratului
Rezistența la forfecare	după 24 de ore 10 N/mm ² (Mpa)
Rez. la temperatură	-30°C la +100°C
Temp. de aplicare	+5°C la +35°C
Depozitare	timp de 12 luni în ambalajul original, sigilat, la o temperatură de +5°C până la +25°C

Pregătirea

- 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.

Prelucrare

- 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.
- Presați materialele împreună timp de 15 minute. Așezați piesele lipite împreună și presați.
- 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



PU014

Adeziv pastă PUR Multi



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.

Principalele avantaje

- aderență la o gamă largă de substraturi
- clasa de rezistență la apă a rosturilor D4 conform EN 204
- creștere minimă a volumului în timpul întăririi

Curățare

Adezivul multiplu illbruck PU014 neîntărit poate fi îndepărtat imediat cu AA290, șervețele de curățare AA292 sau acetonă.

După uscare, adezivul poate fi îndepărtat numai mecanic (brici, cuțit, șmirghel etc.).

Avertisment important

Când adezivul este expus intemperiei, 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.

Serviciu tehnic

Serviciul tehnic este disponibil la cerere. Pentru informații detaliate vă rugăm să ne contactați.

Informații suplimentare

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 condițiile noastre generale de livrare și plată.



**Construction
Products Group**
Europe

Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Republica Cehă

T. +420 296 565333
F. +420 296 565300
info.ee@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com