

Descriere

Adeziv de înaltă calitate pe bază de hibrid. Produsul se întărește în contact cu umiditatea aerului.

Ambalare

- 310 ml / cartuș, 12 buc per cutie
- 600 ml / cartuș, 20 buc per cutie

Specificații tehnice

Proprietate	Norma	Clasificare
Baza		hibrid
Tensiune maximă admisă		25%
Sistem	ISO 9046	întărire chimică
Viteza de întărire		aproximativ 3 mm în primele 24 de ore
Formarea crustei de suprafață		cca 25 minute
Densitate	DIN 52451-1.6 g/cm ³ A	
Rezistență la tracțiune	DIN 53 504 cca 1,2 N/mm ²	
Alungirea la rupere	DIN 53 504 cca 380%	
Duritatea Shore-A	DIN 53 505	cca 30
E-Modul		cca 0,4 N/mm ²
Rezistența la temperatură		-30°C la +90°C
Timp de depozitare		12 luni în ambalajul original sigilat
Temperatura de depozitare		+5°C la +25°C
Temperatura de aplicare		+5 °C la +45 °C

Prelucrare

- Substraturile trebuie să fie curate, fără particule libere, grăsimi sau îngheț. Denivelările mai mari ale elementului de construcție pot fi nivelate cu folie adezivă.
- Ar trebui umplute mai întâi umflăturile aspre sau depresiuni.
- Nu recomandăm folosirea lui pentru aplicații sau detalii care sunt încărcate permanent cu umiditate sau direct cu apă (piscine etc.).
- Produsul nu conține solvenți și, prin urmare, poate fi aplicat atât pe EPS, cât și pe XPS.
- Cu toate acestea, vă recomandăm să efectuați în prealabil propriile teste de aderență.
- Dacă este necesar, utilizați impregnarea AT140 sau AT150 pentru a crește aderența adezivului la suport, vezi Tabelul grundurilor.

Curățarea

Materialul proaspăt poate fi îndepărtat cu șervețele de curățare, detergent AA404 sau produse pe bază de acetonă sau acetonă. Materialul întărit poate fi îndepărtat numai mecanic cu un cuțit, o racletă etc.



SP025

Adeziv pentru folii



Adeziv elastic de lungă durată destinat fixării foliilor de ferestre pe suporturi precum zidărie, beton, beton celular, cărămidă nisip-var, PAL, plăci OSB și altele. Materialul este extrem de ecologic, inodor atunci când este aplicat și foarte ușor de prelucrat.

Principalele avantaje

- rezistă la acțiunea apei și a intemperiei
- produs complet ecologic fără solvenți
- inodor în timpul procesării
- ușor de procesat
- se poate vopsi

Tabel primeri

Suprafața	Recomandare
ABS	+, AT150
Sticlă acrilică	+, AT150
Aluminiu	+
Alamă	+
Beton AT140	AT140
Cupru	+
Aluminiu anodizat	+, AT150
Sticlă	+
PVC întărit	AT150, AT160
Zinc	+
Metal	+
Poliamidă	+
Poliester ranforsat cu fibra de sticlă	+
Polipropilenă	-
Acoperire cu pulbere - încercări	+
Țiglă	AT140
Acrilic sanitar	+, AT150
Oțel	+, AT150
Țiglă	+
Plăci - suport	AT140

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@cpgeurope.com
www.cpg-europe.com