

Descriere

illbruck SP670 este un etanșant transparent cu vâscozitate scăzută, bazat pe tehnologie hibridă.

Ambalare

- Cartușe 310 ml (12 buc / cutie)
- Culoare transparent

Specificații tehnice

Proprietate	Norma	Valoare
Consistența		autonivelant și drenant
Sistem de întărire		chimic
Masă specifică	DIN 52 451-A	1,06 g/cm ³
Formarea crustei de suprafață (+23 °C și 50% UR)	intern	90 minute
Viteza de întărire (+23°C și 50% UR)		3,5 mm / zi
Contrație	DIN EN ISO 10563	3,50%
Modul E la alungire 100%	DIN 53504 S2	0,8 MPa (N/mm2)
Rezistență la tracțiune	DIN 53504 S2	1,2 MPa (N/mm2)
Alungire la rupere (+23 °C și 50% UR)	DIN 53 504 S2	150%
Shore A	DIN 53505 (ISO 868)	29
Temperatura de aplicare		+5°C la +40°C
Depozitare (la o temperatură de +5°C până la +25 °C)		12 luni

Pregătirea

- SP670 prezintă în general o bună aderență la profilele din aluminiu și oțel și suprafețele vopsite în câmp electrostatic.
- Toate suprafețele trebuie să fie curate și degresate.
- Utilizați agent de curățare illbruck AA404 pentru a îndepărta grăsimea sau praful.

Prelucrarea

- Poate fi aplicat cu pistol, pensulă sau rolă.
- Umpleți complet rostul cu material de etanșare și apoi împingeți cu o mistrie, astfel încât să pătrundă complet.
- Îndepărtați excesul de etanșant și neteziți compusul de etanșare cu o mistrie de formă adecvată.
- Se netezește în decurs de 90 de minute după aplicare, înainte de formarea crustei de suprafață.

Curățare

- Dacă materialul nu este întărit, se poate curăța cu illbruck AA292 sau illbruck AA404.
- După întărire, SP670 poate fi îndepărtat de regulă, de pe suprafețele contaminate, doar mecanic.



SP670

SMALL JOINT SEAL

Etanșant pentru rosturi mici



Etanșant specific fără colorare, potrivit pentru etanșarea rosturilor foarte mici, unde este nevoie atât de fluiditate mare a etanșantului, cât și de flexibilitate și compatibilitate cu culoarea care înconjoară substratul. Chitul este destinat în primul rând pentru etanșarea și curățarea rosturilor de colț ale ferestrelor și ușilor din aluminiu și oțel. Acesta va proteja muchiile de tăiere ale profilelor metalice împotriva pătrunderii umezelii și apei în timpul conectării acestora.

Principalele avantaje

- Material elastic cu contracție minimă după întărire
- Complet transparent, nu se schimbă culoarea la contactul cu apa
- Crearea crustei de suprafață numai după aproximativ 90 de minute

Avertisment important

Când etanșantul intră în contact cu unii elastomeri organici, cum ar fi EPDM, APTK sau neoprenul, etanșantul se poate decolora. Pe piatra naturală, de exemplu marmură sau granit, pot apărea pete la contactul dintre suprafața substratului și materialul de etanșare, ca urmare a acțiunii substanțelor. Chitul nu poate fi folosit în spații fără alimentare cu aer, deoarece are nevoie de umiditate atmosferică pentru a se întări. În anumite circumstanțe, materialul poate deveni galben. Acest lucru poate apărea atunci când etanșantul intră în contact cu adezivi, alți etanșanți sau substanțe chimice agresive. Chitul nu este destinat etanșării fațadelor structurale și îmbinării marginilor geamului termoizolant. Produsul nu este potrivit pentru aplicații expuse permanent la apă stagnantă sau cu scurgere minimă sau pentru aplicații sub apă.

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