

Fișa tehnică

SP670

SMALL JOINT SEAL

Sigilnat rosturi mici

19-03-2025 / V 2

Descriere

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



Caracteristici și beneficii

- 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

Scopul utilizării

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.

Împachetare

Cartușe 310 ml (12 buc / cutie)
Culoare transparent

Termen de valabilitate

12 luni

Depozitare

A se depozita pe verticala la umbra în condiții uscate între +5°C și +25°C.

Fișa tehnică

SP670

SMALL JOINT SEAL

Informații tehnice

Baza chimică	tehnologie de polimer SP avansată a Tremco CPG	
Densitatea	ISO 1183-1	aprox. 1,06 g/cm ³
Slăbire Valoare	nu cade	
Timp de formare a peliculei		aprox. 90 min
Viteza de întărire - mm/prima zi	aprox. 3,5 mm	
Scăderea volumului	DIN EN ISO 10563	aprox. 3,5%
Alungirea la rupere	DIN 53504 S2	aprox. 150% ca. 1,2 N/mm ²
Duritate Shore A	DIN 53505 / ISO 868	ca. 29

Preparare

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.

Aplicație

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.

Vă rugăm să rețineți

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.

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

Fișa tehnică

SP670

SMALL JOINT SEAL

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

Support tehnic

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

Certificare

