

STOP INFILTRATII ETANSANT HIBRID

PENTRU ACOPERISURI SI TERASE

DESCRIERE

- ETANȘANT hibrid de înaltă performanță pentru sigilarea rosturilor în aplicații la interior și exterior



UTILIZARI

- Rosturi de expansiune și de conexiune la fațade, construcții metalice, ramele ferestrelor și ușilor, pardoseli și pereți, spații sanitare, pe beton, zidărie, lemn, metal, plastic, plăci ceramice, în spațiile cu umezeală ridicată.
- Suprafete: beton, ipsos, piatră, metal, lemn, sticlă, ceramică, ardezie, poliester, polistiren, țiglă, zinc, PVC dur.

AVANTAJE INTELIGENTE

- Aplicații multiple
- Aplicare pe suprafețe netede și poroase
- Recomandat chiar și pe suprafețe ușor umede.
- Durabil și rezistent
- Imbinare perfectă fără amorsa pe majoritatea suprafețelor
- Se poate vopsi
- Nu conține izocianati, solvenți și siliconi
- Nu este coroziv pentru metale

CARACTERISTICI TEHNICE

| | |
|---|-----------------------|
| ➤ Baza | Hybrid |
| ➤ Temperatura de aplicare | +5°C la +40°C |
| ➤ Densitate (ISO1183-1) | 1,56 g/ml |
| ➤ Formarea peliculei @23°C/50% UR (DBTM 16) | 10 minute |
| ➤ Timp de intarire @23°C/50% UR (DBTM 16) | 2-3 mm/24 ore |
| ➤ Rezistența la temperatura | -40°C la +90°C |
| ➤ Duritate Shore A (DIN 53505) | 52 |
| ➤ Miscarea rostului | 25% |
| ➤ Rezistența la tracțiune DIN 53504 S2 | 2,0 N/mm ² |

ACOPERIRE

- Aproximativ 14 metri liniari, având un snur cu diametru de cca. 5mm

MOD DE APLICARE

UNELTE

Pistol pentru aplicarea izolanților din cartuse



CUM SE APLICA?

Taiati aplicatorul tubului la un unghi cuprins între 30° și 45°, respectând aceeși latime cu cea a rostului. Taiati partea superioară a cartusului, apoi înșurubati aplicatorul și introduceți cartusul în pistolul pentru aplicarea etansantului.

Un rost de dimensiuni corecte poate prelua miscarile dintre materialele de construcție. Adâncimea rostului trebuie să fie întotdeauna în proporție corectă cu latimea rostului.

Ca regula generală, raportul dintre adâncimea și latimea rostului, în cazul unui rost cu latimea de până la 10 mm, este de 1:1, cu o latime și adâncime minimă de 5 mm.

Pentru rosturile mai late de 10 mm, adâncimea reprezintă latimea împărțit la 3 plus 6 mm.

APLICARE

Suprafețele trebuie să fie solide, curate, uscate și să nu prezinte urme de grăsime sau de praf. În general, produsul aderă fără utilizarea unei amorse. Testați întotdeauna aderența anterior aplicării. Acoperiți marginile îmbinării cu bandă de mascare, pentru a preveni contaminarea nedorită a suprafețelor cu izolanți.

Pentru netezirea și finisarea snurului, folosiți soluția Bostik Finisare, imediat după aplicarea izolanților, apoi îndepărtați excesul de produs cu ajutorul spatulei.

Vopsire cu vopsele acrilice. Aplicare chiar și pe suprafețe umede. Nu se aplică pe piatră naturală, PE, PP, PC, PTFE, suprafețe bituminoase.

LIMITARI

Nu este recomandat pentru suprafețe din PE, PP, PC, PMMA, PTFE, materiale plastice moi, neopren și bituminoase. Nu este recomandat pentru aplicații pe piatră naturală, marmură.

CURATARE

Materialul neîntărit și ustensilele pot fi curățate cu ajutorul unui Agent de curățare special.

Materialul întărit poate fi îndepărtat doar mecanic.

DEPOZITARE

În ambalajul original nedeschis, în spații uscate, la temperaturi între +5°C și +25°C, termenul de valabilitate este de până la 18 luni de la data fabricației, în spații uscate.

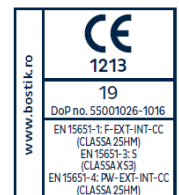
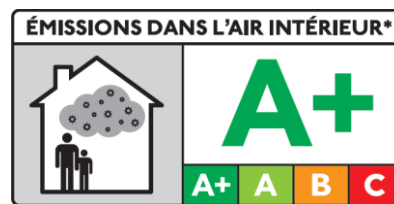
După utilizare, extrudați un cordon scurt de etanșant (aprox. 2 cm), apoi înșurubați capacul pe aplicator. A se păstra într-un spațiu răcoros și uscat (max. 3 luni). Pentru o nouă utilizare, detașați etansantul întărit de pe aplicator înainte de a refolosi cartusul.

AMBALARE

| Cod | Ambalare | Culoare | Buc/box | Cod EAN |
|-----------|----------|---------|---------|---------------|
| 172112351 | 290 ml | ALB | 12 | 5948966017500 |
| 172112352 | 290 ml | MARO | 12 | 5948966017524 |

SIGURANTA

Conține N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)ethylenediamine, dioctyltinbis(acetylacetonate), N-[3-(dimetoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine. Poate provoca o reacție alergică. Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.



*Nivelul emisiilor de substanțe volatile în aerul interior, cu risc de toxicitate prin inhalare, conform clasificării de la A+ (emisii foarte slabe) la C (emisii puternice).

Implementarea recomandărilor este definită de standardele în vigoare și trebuie respectate pentru utilizarea produselor. Consultați fișa cu date de securitate pentru precauții referitoare la utilizare.

Toate informațiile din acest document se bazează pe cunostele și experiența noastră, servesc drept indicații și nu sunt exhaustive. Bostik nu își asumă răspunderea pentru nicio daună, directă sau indirectă, rezultată din erori (editoriale), din caracterul incomplet și/sau din inexactitatea prezentului document. Acestea se referă fără limitare la caracterul incomplet și/sau inexactitatea din cauza modificărilor realizate între data publicării prezentului document și data achiziționării produsului. Bostik își rezervă dreptul de a modifica conținutul prezentului document. Bostik nu își asumă răspunderea pentru nicio daună, directă sau indirectă, cauzată de utilizarea produsului descris în prezentul document. Utilizatorul va citi și va înțelege informațiile conținute în acest document, referitoare la produs, înainte de utilizarea acestuia. Utilizatorul răspunde pentru realizarea testelor necesare în vederea asigurării că produsul este potrivit pentru utilizare, conform destinației acestuia. Nu avem nicio influență asupra modului de aplicare al produsului și/sau asupra oricăror circumstanțe privitoare la evenimentele produse în timpul depozitării sau transportului, și, prin urmare, nu ne asumăm răspunderea pentru prejudicii.

CONTACT

Tel.: +40 (372) 833 300
www.bostik.ro



DECLARATIE DE PERFORMANTA
In conformitate cu Anexa III la Regulamentul (UE) Nr. 305/2011
(Regulament privind Produsele pentru Constructii)

DoP _ [EN] _ 002 _ No. 55001026-1016

1. Codul unic de identificare al tipului de produs:

PERFECT SEAL STOP INFILTRATII ETANSANT HIBRID

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau alt element care permite identificarea produsului de constructii conform Articolului 11 (4):

Numarul lotului: A se vedea ambalajul produsului

3. Utilizarea(arile) destinata(e) a(le) produsului de constructii, in conformitate cu specificatiile tehnice armonizate relevante si cu recomandările producatorului:

Etanșanți pentru elemente de fațadă

Etanșanți pentru rosturi sanitare

Etanșanți pentru zone pietonale

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASSA 25HM)

EN 15651-3: S (CLASSA XS3)

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (CLASSA 25HM)

4. Denumirea, societatea sau marca inregistrată si adresa de corespondenta a producatorului conform Articolului 11(5):

BOSTIK BENELUX - DENARIUSSTRAAT 11, - NL - 4903 RC OOSTERHOUT

5. Denumirea si adresa de corespondenta a reprezentantului autorizat al carui mandat acopera sarcinile prevazute in Articolul 12(2): nu este relevant

6. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a continuitatii performantei produsului de constructii conform prevederilor Anexei V:

Sistemul 3

Sistemul 3 pentru reactia la foc

7. In cazul declaratiei de performanta privind un produs de constructii acoperit de un standard armonizat:

Organismul notificat SKZ – TeConA GmbH (1213) a efectuat incercarea initiala de tip conform EN 15651-1 / EN 15651-3 / EN 15651-4 si de reactie la foc potrivit Sistemului 3, emitand: un buletin de incercari.

8. In cazul declaratiei de performanta privind un produs de constructii pentru care a fost emisă o Evaluare Tehnica Europeana: nu este relevant

9. Performanta declarata

Conditionare: Procedura A (conform ISO 8340)

Substrat: M1 (cu amorsă P03)

Sticla (fara amorsa)

Aluminiu anodizat (fara amorsa)

| Caracteristici esentiale | Performanta | Specificatie tehnica armonizata |
|--|-------------|---------------------------------|
| Reactie la foc | Clasa E | EN 15651-1:2012 |
| Emisii de substante chimice periculoase pentru mediu si pentru sanatate | NPD (*) | |
| Etanseitate la apa si la aer | | |
| Rezistenta de curgere | ≤ 3 mm | |
| Pierdere in volum | ≤ 10 % | |
| Proprietati de adeziune / coeziune la alungire mentinuta dupa scufundare in apa | NF | |
| Proprietati de adeziune / coeziune (modul de elasticitate secant) pentru utilizare in zone cu clima rece (-30°C) | NR | |
| Proprietati de adeziune / coeziune la alungire mentinuta pentru utilizare in zone cu clima rece (-30°C) | NF | |
| Durabilitate | Admis | |

| Caracteristici esentiale | Performanta | Specificatie tehnica armonizata |
|---|-------------|---------------------------------|
| Reactie la foc | Clasa E | EN 15651-3:2012 |
| Emisii de substante chimice periculoase pentru mediu si pentru sanatate | NPD (*) | |
| Impermeabilitate la apa si la aer | | |
| Rezistenta la curgere | ≤ 3 mm | |
| Variatie de volum | ≤ 20 % | |
| Proprietati de adeziune / coeziune la alungire mentinuta dupa scufundare in apa | NF | |
| Crestere microbiologica | 3 | |
| Durabilitate | Admis | |

| Caracteristici esentiale | Performanta | Specificatie tehnica armonizata |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Reactie la foc | Clasa E | EN 15651-4:2012 |
| Emisii de substante chimice periculoase pentru mediu si pentru sanatate | NPD (*) | |
| Impermeabilitate la apa si la aer | | |
| Proprietăți de adeziune/coeziune la menținerea deformării | NF | |
| Rezistenta la rupere | NF | |
| Pierdere in volum | ≤ 10 % | |
| Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută după 28 de zile de imersiune in apă | NF / schimbarea mod secant ≤50 % | |
| Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută după 28 de zile de imersiune in apă sărată | NF | |

| Caracteristici esentiale | Performant a | Specificatie tehnică armonizată |
|--|-------------------------|--|
| Proprietăți de adeziune / coeziune (modul secant) pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C) NR Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C) NF | NF | EN 15651-4:2012 |
| Proprietăți de adeziune / coeziune (modul secant) pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C) NR Proprietăți de adeziune / coeziune sub extensie menținută pentru utilizare în zonele cu climat rece (-30°C) NF | NF | |
| Durabilitate | Admis | |

(*) A se vedea fișa cu date de securitate

NPD: Nicio Performanță Determinată

NF: Nicio Rupătură

Daca a fost utilizata Documentatia Tehnica Specifica in conformitate cu Articolul 37 sau 38, cerintele pe care le respecta produsul: nu este relevant

10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este conforma cu performanta declarata la punctul 9. Prezenta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea unica a producatorului identificat la punctul 4.

Semnat pentru si in numele producatorului de catre

Rene Konings
QHSE Manager

Oosterhout, 11/2018