

PERFECT SEAL SILICON 100% PREMIUM SEALANT

PENTRU INTERIOR & EXTERIOR

DESCRIERE

- ETANSANT SILICONIC UNIVERSAL 100%, pe baza acetoxi, care se intareste in prezenta umiditatii, formand o membrana elastica rezistenta.
- Produsul asigura o rezistenta excelenta la razele UV si la conditiile atmosferice.



UTILIZARI

- Pentru rosturi in constructii, vitraje izolante si rosturi la fatade.
- Se poate aplica pe suprafete netede, la interior si exterior: sticla, lemn vopsit, email, tipuri variate de plastic rigid.

AVANTAJE INTELIGENTE

- Aplicatii multiple
- Durabil si rezistent
- Imbinare perfecta fara amorsa pe majoritatea suprafetelor
- Rezistent la mucegai, UV, apa si conditiile atmosferice

CARACTERISTICI TEHNICE

➤ Baza	acetoxi
➤ Temperatura de aplicare	+5°C la +40°C
➤ Densitate (ISO1183-1)	0.96 g/ml
➤ Formarea peliculei @23°C/50% UR (DBTM 16)	6-7 minute
➤ Timp de intarire @23°C/50% UR (DBTM 16)	2 mm/24 ore
➤ Rezistenta la temperatura	-40°C la +120°C
➤ Duritate Shore A (DIN 53505)	15
➤ Miscarea rostului	25%
➤ Rezistenta la tractiune DIN 53504 S2	1,30 N/mm ²

ACOPERIRE

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

MOD DE APLICARE

UNELTE

Pistol pentru aplicarea izolanților din cartuse



CUM SE APLICA?

Suprafețele trebuie să fie întregi, curate și uscate. Taiati aplicatorul tubului la un unghi cuprins între 30° și 45°, respectând aceeași latime cu cea a rostului. Taiati partea superioară a cartusului, apoi înșurubați aplicatorul și introduceți cartusul în pistolul pentru aplicarea etansantului.

Un rost de dimensiuni corecte poate prelua mișcările dintre materialele de construcție.

Adâncimea rostului trebuie să fie întotdeauna în proporție corectă cu lățimea rostului.

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

Pentru rosturile mai late de 10 mm, adâncimea reprezintă lățimea 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 adere fără utilizarea unei amorse pe majoritatea substraturilor neporoase.

Testați întotdeauna aderența anterior aplicării.

Acoperiți marginile îmbinării cu banda de mascare, pentru a preveni contaminarea nedorită a suprafețelor cu izolanț.

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

LIMITARI

Nu este recomandat pentru suprafețe din PE, PP, PC, PMMA, PTFE, materiale plastice moi, neopren și bituminoase. Nu este recomandat pentru aplicații pe beton, marmură, plumb, cupru și oțel galvanizat.

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.

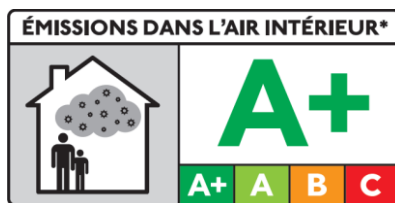
După utilizare, extrudați un cordon scurt de etanșant (aprox. 2 cm), apoi înșurubați capacul pe aplicator. A se păstra într-un spațiu răcoros și uscat (max. 3 luni). Pentru o nouă utilizare, detașați etansantul întărit de pe aplicator înainte de a refolosi cartusul.

AMBALARE

Cod	Ambalare	Culoare	Buc/box	Cod EAN
172112346	280 ml	ALB	12	5948966017425
172112347	280 ml	TRANSP.	12	5948966017449

SIGURANȚA

Citiți eticheta înainte de utilizare. În caz de contact cu ochii: clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă există și dacă acest lucru este ușor de făcut. Continuați să clătiți. În caz de înghițire: solicitați asistență medicală imediată și pastrați recipientul sau eticheta la îndemână. Conține 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Poate provoca o reacție alergică. Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. Acest produs conține un produs biocid pentru conservarea peliculei uscate.



*Nivelul emisiilor de substanțe volatile în aerul interior, cu risc de toxicitate prin inhalare, conform clasificării de la A+ (emisiile foarte slabe) la C (emisiile 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 cunoștințele 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. 52001005-1001-1012

1. Codul unic de identificare al tipului de produs:

PERFECT SEAL SILICON 100% PREMIUM SEALANT

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:

Etansanti pentru elemente de fatade
Etansanti pentru vitraje izolante
Etansanti pentru rosturi sanitare
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASSA20LM)
EN 15651-2: G-CC (CLASSA 20LM)
EN 15651-3: S (CLASSA S1)

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 15651-2 / EN 15651-3 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: Mortar M2 (fara amorsa)
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 (*)	
Impermeabilitate la apa si la aer		
Rezistenta de curgere	≤ 3 mm	
Pierdere in volum	≤ 10 %	
Proprietati de rezistenta la alungire mentinuta dupa scufundare in apa	NF	
Proprietati de rezistenta la alungire (modul de elasticitate secant) pentru utilizare in zone cu clima rece (-30°C)	$\leq 0,9$ MPa	
Proprietati de rezistenta 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 15651-2:2012
Emisii de substante chimice periculoase pentru mediu si pentru sanatate	NPD (*)	
Impermeabilitate la apa si la aer		
Pierdere in volum	≤ 10 %	
Rezistenta la curgere pe verticala	≤ 3 mm	
Proprietati de adeziune / coeziune dupa expunere la caldura, apa si lumina artificiala	NF	
Revenire elastica	≥ 60 %	
Proprietati de rezistenta la alungire (modul de elasticitate secant) pentru utilizare in zone cu clima rece (-30°C)	$\leq 0,9$ MPa	
Proprietati de rezistenta 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 scurgere pe verticala	≤ 3 mm	
Pierdere in volum	≤ 20 %	
Proprietati de adeziune / coeziune sub extensie mentinuta dupa imersie in apa (23°C)	NF	
Dezvoltare microbiologica	1	
Durabilitate	Admis	

(*) A se vedea fisa cu date de securitate
NPD: Nicio Performanta Determinata
NF: Nicio Ruptura

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