



Den Braven

SILICON NEUTRAL NO

Silicon neutru pentru rosturi sanitare, rosturi la vitraje termoizolante si la fatade



DESCRIERE PRODUS

Etansant siliconic neutru cu multiple utilizari, pentru rosturi sanitare, de constructie, la vitraje termoizolante si la fatade, cu intarire sub actiunea umiditatii, formand un izolant elastic rezistent.

BENEFICIILE CHEIE

Intarire neutra, aproape inodora, Aderenta excelenta fara amorsa pe majoritatea suprafetelor, Rezistenta excelenta la radiatiile ultraviolete, actiunea apei si factorii atmosferici, Nu este coroziv pentru metale, Rezistent la mucegai, Aderenta excelenta la sticla, lemn vopsit, ceramica, suprafete emailate, otel inoxidabil si diferite tipuri de mase plastice.

APLICATII

Dezvoltat in mod special pentru etansarea elastica rezistenta a rosturilor de expansiune la beton si zidarie de caramida, rosturilor de conexiune, pentru constructiile cu pereti cortinasistemele de vitraje termoizolante, bucatarii, bai, dusuri si aplicatii industriale. Se poate aplica atat pe suprafete netede, cat si pe suprafete poroase.

#Observatie

Utilizarea produsului pentru sigilarea geamului termoizolator nu poate fi garantata, intrucat producatorul de geam poate utiliza tehnologii si produse diferite. Recomandarile referitoare la compatibilitatea etansantilor pentru sigilarea unitatilor de geam termoizolant se bazeaza pe experienta si, prin urmare, utilizarea nu este garantata.

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

Temperatura de aplicare intre +5°C si +40°C (mediu si substrat). Suprafetele trebuie sa fie uscate, curate si solide. Adera perfect fara utilizarea unei amorse la majoritatea suprafetelor neporoase. Suprafetele foarte poroase vor fi pre-tratate cu Primer B1. Testati intotdeauna aderenta inainte de aplicare. Utilizati Finisher pentru netezirea rostului.

Modul 100%	DIN 53504 S2	0,35 N/mm ²
Temperatura de aplicare		+5°C to +40°C
Baza		2-Pentanone Oxime
Rata de aplicare	@ Ø3 mm/6,3 bar	170 g/min
Timp de intarire	@ +23°C/50% RH	
Densitate		1,22 g/ml
Alungire la rupere		700%
Curgere	ISO 7390	< 2 mm
Rezistenta la inghet		Up to -15°C
Miscarea rostului		25%
Duritate Shore A	DIN 53505	19
Formarea peliculei	+23°C/50% RH (DBTM 16)	8-9 minutes
Rezistenta la temperatura		-50°C to +120°C
Rezistenta la intindere		1,30 N/mm ²

LIMITARI

Nu este recomandat pentru suprafete din PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastic moale, neopren si bituminoase. Decolorarea poate aparea in locuri intunecoase si prin contactul cu substante chimice

PREGATIREA SUPRAFETEI

Temperatura de aplicare intre +5°C si +40°C (mediu si substrat). Suprafetele trebuie sa fie uscate, curate si solide. Adera perfect fara utilizarea unei amorse la majoritatea suprafetelor neporoase. Suprafetele foarte poroase vor fi pre-tratate cu Primer B1. Testati intotdeauna aderența înainte de aplicare. Utilizati Finisher pentru netezirea rostului.

VOPSIBILITATE

Produsul nu este vopsibil. Este recomandata acoperirea marginilor rostului cu o banda de mascare pentru prevenirea patarii cu silicon a suprafetelor care necesita vopsire.

DESCRIEREA AMBALAJULUI

Cartus si folie tip "salam"

TERMEN DE VALABILITATE

In ambalajul original nedeschis, la temperaturi cuprinse intre +5°C si +25°C. Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricatiei, in spatii uscate.

BOSTIK CERTIFICARI

- EN 15651-3: S XS2
- Emission EC1 Plus – very low emission
- M1
- Indoor Air Comfort Gold®
- BREEAM International Compliant
- ISEGA
- E1 EN 717-1§
- SNJF FG25E
- A+ French VOC Regulation



SANATATE & SIGURANTA

Fisa cu Date de Sanatate si Siguranta a Produsului trebuie citita si inteleasa anterior utilizarii. Aceasta poate fi pusa la dispozitie la cerere si poate fi gasita si pe pagina de Internet a companiei Den Braven.

GARANȚIE ȘI GARANȚIE

Bostik garanteaza faptul ca produsul sau respecta specificatiile furnizate, pe parcursul termenului de valabilitate al acestuia

DISCLAIMER

Informatiile din acest document, precum si din toate publicatiile noastre in format hartie si digital, au la baza cunostintele si experienta detinute de noi la momentul actual. Bostik nu isi asuma raspunderea pentru nicio greseala, inexactitate sau eroare de editare, rezultata in urma schimbarilor tehnologice sau a cercetarilor efectuate intre data eliberarii prezentului document si data achizitionarii produsului. Bostik isi rezerva dreptul de a efectua modificari ale formulelor. Anterior aplicarii produsului, utilizatorul are obligatia de a se familiariza cu informatiile furnizate in prezentul document si/sau in celelalte documente ale noastre cu privire la produs. Inaintea aplicarii produsului, utilizatorul va efectua orice teste pentru a se asigura ca produsul este adecvat pentru aplicatia respectiva. Metoda de aplicare si conditiile din timpul depozitarii si transportului nu intra in sfera noastra de control si prin urmare, nu constituie responsabilitatea noastra. Prin prezenta fisa a produsului negam orice asumare a raspunderii. Livrarile vor fi efectuate doar in conformitate cu conditiile noastre de livrare si cu termenii nostri de plata. Informatiile detaliate in prezenta fisa cu date tehnice sunt furnizate cu titlu exemplificativ, si nu limitativ