



Den Braven

SPUMA PU PISTOL

Spuma poliuretanică profesională, pentru aplicare cu pistolul

DESCRIERE PRODUS

Spuma poliuretanică monocomponentă pentru izolații în construcții, dezvoltată pentru realizarea unor etanșări eficiente între elementele de construcție. Se întărește în prezența umidității din aer și din materiale. Aceasta asigură atât stabilitatea, cât și flexibilitatea elementelor fixate. Control bun al extrudării, datorită utilizării pistolului.

BENEFICIILE CHEIE

Spuma poliuretanică profesională de calitate superioară, Clasa B3.

APLICATII

Produsul poate fi utilizat pentru rosturile dintre pereții despărțitori, tavane și pardoseli. Rosturile perimetrice din jurul cadrelor de uși și ferestre. Umplerea golurilor în jurul tevelor, cablurilor la trecerea prin pereți sau planșee sau rosturi între pereți și tavane. În general, produsul are o aderență excelentă la beton, cărămida, piatra, ipsos, lemn, metal, polistiren, spuma poliuretanică rigidă și PVC dur.

INSTRUCIUNI DE FOLOSIRE

Temperatura tubului: +5°C până la +30°C (se recomandă o temperatură între +15°C și +25°C). Temperatura de aplicare (mediu și suprafețe): +5°C până la +35°C (se recomandă o temperatură între +15°C și +25°C).

Țineți tubul cu supapa orientată în sus și fixați pistolul aplicator. Recomandăm gama de pistoale Den Braven. Agitați tubul cu putere înainte de utilizare, de cel puțin 20 de ori. Tubul se aplică cu valva în jos. Pentru reglarea debitului de spumă, rotiți surubul din partea posterioară a pistolului. Umpleți cca. jumătate din rost și, în caz de umiditate scăzută, pulverizați ușor apă pe suprafața și pe spumă imediat după aplicare. Spuma va expanda și va umple restul cavității. La montajul tocurelor de ferestre și uși, folosiți distanțiere și pene pentru fixarea tocurelor timp de 24 de ore, până la întărirea completă a spumei. Protejați-vă ochii și purtați măști și îmbrăcăminte de lucru. Acoperiți pardoseala și mobilierul cu hârtie sau cu folie din plastic.

Aplicați numai în spații bine ventilate.

Este necesară umplerea în mai multe straturi a rosturilor mai late și mai adânci de 4 cm. Timpul de așteptare între aplicații este de 15-30 de minute. Înainte de fiecare aplicare, pulverizați ușor cu apă. Aplicați numai în spații bine ventilate.

Depozitați tubul în poziție verticală, la temperaturi între +5°C și +25°C. Recipient sub presiune! Protejați de lumina solară și nu expuneți la temperaturi mai mari de 50°C. Nu perforați și nu aruncați tubul în foc, chiar și după utilizare. Conține gaz propulsor inflamabil. Nu pulverizați pe o flacără deschisă sau pe orice material incandescent. Feriți de sursele de aprindere. Nu fumați.

Pentru informații suplimentare, consultați Buletinele Tehnice disponibile în Baza de Cunoștințe aflată pe pagina noastră de Internet www.denbraven.com.

Temperatura de aplicare	+5°C to +35°C
Baza	Polyurethane
Timp de întărire	
Densitate	20-25 kg/m ³
Rezistența la temperatură	-40°C to +90°C
Timp de tăiere	20-40 minutes
Stabilitate dimensională	-5% < DS < 0% (EN 17333-2)
Comportamentul la foc	B3
Timp peliculă	8-12 minutes (EN 17333-3)
Conductivitate termică	30-35 mW/m.K
Volumul total al spumei	750 ml = 35-40 liter (EN 17333-1)
Celule închise	± 70%

LIMITARI

Nu este recomandat pentru suprafețe din PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastic moale, neopren și bituminoase. Nu este adecvată pentru încărcarea continuă cu apă și pentru umplerea/injecția spațiilor mari, goale, unde este disponibilă o umiditate insuficientă.

PREGATIREA SUPRAFETEI

Suprafetele trebuie sa fie curate, sa nu prezinte urme de ulei, grasime si praf. Umeziti (pulverizati) usor suprafetele cu ajutorul unui spray cu apa. Temperatura minima a tubului este de +5°C (temperatura ideala este de +20°C).

VOPSIBILITATE

Permite vopsirea sau acoperirea cu ipsos, chit de cutit, tencuiala sau etansant acrilic.

CURATARE

Spuma proaspata poate fi indepartata direct, cu ajutorul Universal PU-Cleaner. Dupa intarire, puteti indeparta surplusul de spuma cu ajutorul unui cutit sau spaclu, iar ulterior puteti finisa suprafata spumei.

DESCRIEREA AMBALAJULUI

Tub metalic sub presiune

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

- Emission EC1 Plus – very low emission



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