



## Tehnički list

### Zwaluw Profi Pištoljska pjena B3

Profesionalna poliuretanska pjena



#### Opis proizvoda

Profi Pištoljska pjena B3 je jednokomponentna, izolacijska i građevinska pjena za brtljenje građevinskih elemenata. Profi Pištoljska pjena B3 stvrđnjava uz prisutnost vlage iz zraka i iz građevinskog materijala.

#### Prednosti

- Visokokvalitetna profesionalna PU pjena
- Dobra toplinska svojstva
- Velika čvrstoča, kompresija i čvrstoča

#### Primjena

Profi Pištoljska pjena B3 se primjenjuje za spojeve između razdvojnih zidova, stropova i podova. Kružni spojevi oko prozora i dovratnika. Općenito Den Braven PU-Gunfoam pjena izvrsno prianja na beton, ciglu, kamen, žbuku, drvo, metal i mnoge plastike kao što su polistirenska pjena, kruta PU pjena i PVC.

#### Upute za uporabu

Kanister držati s ventilom okrenutim prema gore te na njega pričvrstiti pištolj za nanošenje s NBS navojem. Preporuka je da to bude Zwaluw NBS Gold (vidi upute na kutiji pištolja). Prije primjene snažno protresti kanister (barem 20 puta). Okrenuti kanister naopako te nanijeti pjenu. Za regulaciju nanošenja pjene otpustiti ventil sa stražnje strane ručke. Šupljinu ispuniti do pola, a u slučaju smanjene vlažnosti pjenu lagano poprskati s vodom. Pjena će se raširiti i ispuniti ostatak. Za fiksiranje prozorskih okvira koristiti držače razmaka i klinove za držanje okvira na mjestu oko 24 sata sve dok se pjena potpuno ne stvrdne. Zaštititi oči, nositi rukavice i zaštitnu opremu. Podne obloge i namještaj prekriti papirom ili plastičnom folijom. Spojeve šire i dublje od 4cm treba popuniti u više slojeva. Čekanje između nanošenja slojeva iznosi 15 do 30 minuta. Prije svakog nanošenja lagano poprskati vodom. Primjenjivati samo u dobro ventiliranim prostorima. Skladištenje kanistra između +5°C i +25°C u uspravnom položaju. Spremnik je pod tlakom! Ne izlagati

izravnim sunčevim zrakama i temperaturama iznad +50°C. Ne bušiti niti paliti čak ni nakon uporabe. Sadrži zapaljive potisne plinove. Ne raspršivati na otvoreni plamen ili užarene površine. Čuvati odvojeno od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Za više informacija pogledati Tehničke biltene u Bazi znanja na našoj web stranici [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com)

#### Stvaranje kožice

Baza		Polyurethane
Dimenzionalna stabilnost	EN 17333-2	-5% < DS <0%
Gustoća		18-25 kg/m <sup>3</sup>
Otpomost na temperature		-40°C to +90°C
Ponašanje kod požara		B3
Temperatura primjene		+5°C to +35°C
Toplinska vodljivost		30-35 mW/m.K
Ukupni prinos pjene	EN 17333-1	700 ml = 40-45 liter
Vrijeme lijepljenja	EN 17333-3	8-12 minutes
Vrijeme rezanja	EN 17333-3	20-40 minutes
Vrijeme stvrđnjavanja		80-100 minutes
Zatvorene stanice		± 70%
Zvučna izolacija spoja		62 dB

To su tipične vrijednosti

#### Ograničenja

- Nije prikladno za PE, PP, PC, PMMA, PTFE, meke plastike, neoprenske i bitumenske podloge
- Nije prikladno za kontinuirano vodeno opterećenje i za punjenje / ubrizgavanje velikih, šupljih prostora gdje nedostatak vlage nije dostupan

#### Površinske pripreme i završna obrada

Podloge moraju biti čvrste, čiste, bez ulja i masti. Lagano navlažite podlogu prije uporabe, jer omogućuje bolju prionjivost i završava strukturu stanice pjene.

#### Bojivo

Može se bojati ili prekriti s brtvlom/žbukom kad je potpuno suha.





# Den Braven



Better  
results  
through  
Knowledge

## Tehnički list

### Zwaluw Profi Pištoljska pjena B3

Profesionalna poliuretanska pjena

#### Čišćenje

Svježa pjena se izravno odstranjuje sa Universal PU-Cleaner (PDS 5.30) čistačem. Nakon stvrđnjavanja, odstranite višak pjene nožem ili špatulom i površina se može obraditi.

odgovornost po podatkovnom listu o proizvodu. Isporuka će se izvršiti samo sukladno našim uvjetima isporuke i uvjetima plaćanja. Informacije u tehničkom listu su informativne i nisu potpune.

#### Boje

- žuta

#### Pakiranje

- Doza

*Za specifikacije proizvoda, pogledajte stranicu proizvoda o pojedinostima*

#### Vijek trajanja

Skladišti se u neotvorenom, originalnom pakiranju između 5°C i +25°C, vijek trajanja do 18 mjeseci od datuma proizvodnje.  
Skladištenje na suhom mjestu.

#### Certifikati

	ISO 717-1 Joint Sound Insulation EN 12667 Thermal Performance DIN 12354-3 Joint Sound Insulation
	EMICODE EC1 Plus – very low emission

#### Zdravlje i sigurnost

Podatkovni list o proizvodu, zdravlju i sigurnosti se prije primjene mora pročitati i razumijeti. Raspoloživo na zahtjev putem webstranica Den Bravena.

#### Jamstvo

Bostik jamči da je proizvod sukladan specifikaciji u okviru vijeka trajanja.

#### Odricanje

Informacije u ovom dokumentu i u svim tiskanim i digitalnim objavama se temelje na trenutnoj razini znanja i iskustva. Bostik se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve pogreške, netočnosti ili uredničke greške koje su posljedica tehnoloških promjena ili istraživanja između datuma izdavanja ovog dokumenta i datuma stjecanja proizvoda. Bostik zadržava pravo izmjene formulacija. Prije nanošenja proizvoda, korisnik se mora upoznati sa podacima iznesenim u ovom dokumentu i / ili sa dokumentacijom naših ostalih proizvoda. Korisnik provodi sva potrebna testiranja prije nanošenja proizvoda kako bi se uverio da je proizvod pogodan za primjenu. Način primjene, uvjeti skladištenja i transporta su izvan naše kontrole i stoga izvan naše nadležnosti. Ne preuzimamo