

PRONOVA®

MONTAŽNA PIŠTOLJSKA PJENA (1K PU)



SVOJSTVA:

1K poliuretanska pjena za upotrebu s pištoljem za nanošenje, otporna na vlagu, izvrsno prianja na mnoge građevinske materijale. Dobra toplinska izolacijska svojstva. Vrlo dobra dimenzionalna stabilnost i otpornost na starenje. Za unutarnju i vanjsku upotrebu. Nakon stvrdnjavanja može se žbukati i bojati. Otporna na standardnu izloženost kemikalijama, otporna na truljenje, netoksična i otporna na štetočine.

PODRUČJE PRIMJENE:

Idealna za ispune i izolacijske brtve, npr. za ugradnju prozora, vanjske obloge vrata i kutija za rolete, za punjenje otvora u zidovima i drugim šupljinama, kao i za punjenje cijevi i električnih instalacija. Nije prikladna za brzu montažu dovratnika i prozora bez dodatnog mehaničkog pričvršćivanja. Za brzu montažu dovratnika i prozora preporučamo korištenje PRONOVA brze pjene 2K PU.

PREDNOSTI PROIZVODA:

- ▶ širok raspon prianjanja
- ▶ univerzalno primjenjiva
- ▶ zvučno apsorbirajuća, toplinska izolacija
- ▶ otporna na kemikalije
- ▶ visok prinos pjene
- ▶ otporna na starenje

TEHNIČKE INFORMACIJE:

Osnovna sirovina:	poliuretan
Struktura stanice:	srednje fina
Sirova gustoća:	cca. 20 kg/m ³
Otpornost na temperaturu (nakon stvrdnjavanja):	-40°C - + 80°C (kratkotrajno do 100 °C)
Temperatura obrade:	+5°C - + 25°C
Neljepljivo:	cca. 10 - 15 minuta ⁽¹⁾
Mogućnost rezanja:	cca. 40-50 minuta (nit od 20 mm) ⁽¹⁾
Prinos pjene:	42l (bez pjenjenja)
Stvrdnjavanje:	konačna čvrstoća nakon cca. 24 sata ⁽¹⁾
Norme i testovi:	DIN EN 15501-1:E, normalno zapaljivo DIN 4102-1: B2

(1) Ovisi o temperaturi, vlažnosti zraka. Podaci prema DIN EN ISO 291

(2) Normalna klima +23°C / 50% rel. vlažnost zrak



PRIPREMA PODLOGE:

Podloge moraju biti čvrste, čiste, bez prašine i masnoće. Slabo prijanjanje na silikon, mast, polietilen, sredstva za odvajanje kalupa ili slične tvari koje smanjuju prijanjanje. Navlažite ljepljive površine vodom prije punjenja i nanesite pjenu za ravnomjerno stvrdnjavanje (npr. pomoću raspršivača).

OBRADA:

Stručno pripremite sve građevinske komponente za pričvršćivanje. Držite Pronova pjenasti čistač spremnim za čišćenje i uklanjanje svježe prljavštine. Idealna temperatura obrade je +20°C. Prehladne limenke pažljivo zagrijte u mlakoj vodi. Nikada nemojte zagrijavati na +50°C ili više - opasnost od pucanja. Pregrijane limenke, npr. uzete iz vozila ljeti, pažljivo ohladite u posudi s hladnom vodom. Nikada ne tresite pregrijane limenke/pakovanja.

Temeljito protresite limenku 20 ili 30 puta prije nego što je spojite na pištolj za pjenu. Zatim zavrnite limenku na pištolj pomoću crnog adaptera do kraja. Nemojte naginjati ili previše zatezati limenku. Odmah pritisnite okidač pištolja kako biste ispunili tijelo pištolja pjenom. Pomoću vijka za doziranje podesite potrebnu debljinu linije. Dozirajte štedljivo, do stvrdnjavanja volumen se može povećati i do 150%. Pretjerano punjenje može dovesti do ispisa. Debljine i širine slojeva veće od 50 mm potrebno je nanositi u nekoliko radnih koraka. Ostavite svaki sloj da se stvrdne.

ČIŠĆENJE:

Svježu pjenu za čišćenje uklonite odmah uz pomoć PRONOVA pjene za čišćenje. Stvrdnuta pjena može se ukloniti samo mehanički

SKLADIŠTENJE:

Na hladnom i suhom mjestu i zaštićeno od smrzavanja. Ako se pravilno skladišti u neotvorenoj ambalaži PRONOVA montažna pjena može se koristiti 15 mjeseci. (vidi otisak datuma proizvodnje).

ODLAGANJE OTPADA:

Prazne limenke mogu se zbrinuti putem PDR sustava recikliranja. Slijedite službene propise kada zbrinjavate ostatke materijala.

VAŽNE NAPOMENE:

Ni pod kojim okolnostima nemojte skladištiti ili transportirati limenku unutar vozila! Prevozite limenku samo pričvršćenu i uspravnu u prtljažniku! Zaštitite limenku od sunčeve svjetlosti!

Za oslobađanje limenki koje su možda zapele za konektor, nemojte koristiti silu (opasnost od eksplozije).

Nemojte čistiti pištolj vodom. Nemojte rastavljati pištolj. Ne stružite preostalu pjenu s tijela pištolja ostrim predmetima. Za više informacija pogledajte priručnik s uputama za pištolj za pjenu. Prije obrade pročitajte sigurnosne upute! Tijekom obrade nosite prikladnu zaštitnu odjeću (zaštitne rukavice/naočale). Budući da nemamo utjecaja na uvjete skladištenja i obrade, ne možemo jamčiti rezultat obrade u pojedinačnim slučajevima zbog velikog broja obrađenih materijala. Ako ste u nedoumici, provjerite kompatibilnost materijala na neupadljivom području vlastitim testom.

Prije početka rada pročitajte sigurnosna upozorenja na pakiranju i obratite pozornost na podatke u sigurnosnom listu. Sigurnosno-tehnički list možete pronaći na web stranici www.xxfarby.hr

OBLIK ISPORUKE:

Spremnik: limenka od 750 ml

Pakiranje 12 kom

Nijansa boje: svijetlo bež

Podaci u ovom tehničkom listu temelje se na intenzivnim ispitivanjima uporabe u praksi i laboratoriju i služe kao indikativne vrijednosti i preporuke. Oni ne predstavljaju jamstvo ili osiguranje. Odgovornost za individualnu upotrebu je u rukama procesora.

Na temelju različitih materijala i radnih uvjeta izvan našeg područja utjecaja, preporučamo, u slučaju sumnje, da provedete vlastiti

test prikladnosti proizvoda.

Izdavanjem ovog tehničkog lista sve prethodne verzije gube svoju valjanost.