

PRONOVA®

BRZA PJENA (2K PU)



SVOJSTVA:

Dimenzionalno stabilna, brzostvrdnjavajuća 2-komponentna poliuretanska pjena za sigurnu ugradnju koja štedi vrijeme, posebno okvire vrata. Vrlo niska naknadna ekspanzija. Izvrsna prionjivost na mnoge građevinske materijale kao što su beton, kamen, tvrdi PVC, metal i drvo. Finoćelijska i ujednačena struktura pjene. Visoka toplinska i zvučna izolacija. Za unutarnju i vanjsku upotrebu.

PODRUČJA PRIMJENE:

Idealan za ugradnju drvenih, plastičnih ili metalnih vrata, akrilnih i čeličnih kada, drvenih stepenica i mnogih drugih. Pogodna za popunjavanje većih šupljina i zidanih otvora.

PREDNOSTI PROIZVODA:

- ▶ ekstremna moć lijepljenja
- ▶ mogućnost brzog uklanjanja odstoynika
- ▶ otporna na toplinu
- ▶ otporna na starenje
- ▶ vrlo fine strukture stanica
- ▶ maksimalna stabilnost dimenzija
- ▶ izuzetno brzo stvrdnjavanje

TEHNIČKE INFORMACIJE:

Osnovna sirovina:	poliuretan
Struktura stanice:	vrlo nježan
Sirova gustoća:	približno 46-47 kg/m ³
Otpornost na temperaturu (nakon stvrdnjavanja):	- 40°C - + 80°C (kratkotrajno do 100°C)
Temperatura obrade:	+10 °C až +30 °C
Neljepljivo:	približne 5 minuta ⁽¹⁾
Mogućnost rezanja:	cca. 10 minuta (30 mm traka) ⁽¹⁾
Kratko vrijeme prije uklanjanja klina protiv dilatacije:	približno 30 minuta ⁽¹⁾
Izdašnost:	cca. 10l (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 zraka

PRIPREMA PODLOGE:

Podloge moraju biti čiste, suhe, čvrste, bez prašine i masnoća. Sabo prijanjanje na silikon, mast, polietilen, sredstva za odvajanje kalupa ili slične tvari koje smanjuju prijanjanje. Ako je potrebno, stabilizirajte podloge odgovarajućim dubinskim temeljnim premazima. Mokre površine mogu uzrokovati skupljanje pjene za stvrdnjavanje.

OBRADA:

Pripremite elemente okvira ili komponente koje ćete profesionalno sastaviti za montažu. Maksimalna širina fuge za montažu dovratnika je 30 mm. 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. iz vozila ljeti, pažljivo ohladiti u posudi s hladnom vodom. Nikada ne tresti pregrijane limenke/pakovanja.

Pričvrstite cijev adaptera na ventil do kraja (nemojte koristiti ventil). Okrenite aktivacijsku oštricu na dnu limenke četiri puna kruga u smjeru strelice i otvorit će se unutarnji spremnik s učvršćivačem. Temeljito protresite limenku s ventilom prema dolje oko 20-30 puta kako bi se obje komponente dobro izmiješale. Pustite pjenu da "dozrije" u limenci oko 30 sekundi, a zatim krenite s obradom. Pjena mora biti jednolične svijetlozelene boje, ako nije, ponovno protresite limenku. Ispraznite limenku unutar 5 minuta, inače postoji opasnost od stvrdnjavanja u limenci - postoji opasnost od pucanja.

ČIŠĆENJE:

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

SKLADIŠTENJE:

Čuvati na hladnom i suhom mjestu zaštićenom od smrzavanja. Ako se pravilno skladišti, PRONOVA pjena za bušotine može se koristiti do 15 mjeseci u neotvorenom originalnom pakiranju (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! Prije obrade pročitajte sigurnosne upute! Tijekom obrade nositi 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 u vlastitom testu. 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.xlifarby.hr

OBLIK ISPORUKE:

Spremnik:	limenka od 400 ml
Pakiranje:	12 kom/karton
Nijansa boje:	blijedo zelena

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.