

## MONTAŽNA PJENA (1K PU)

### SVOJSTVA:

PRONOVA montažna pjena je 1K poliuretanska pjena koja stvrđnjava na vlazi i izvrsno prianja na mnoge građevinske materijale. Dobra toplinska izolacijska svojstva. Vrlo dobra dimenzionalna stabilnost i otpornost na starenje. Za unutarnju i vanjsku upotrebu. Nakon stvrđnjavanja može se žbukati i bojati. Otporna na standardne građevinske kemikalije, 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 grilje, 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:	fina
Sirova gustoća:	približno 21-22 kg/m <sup>3</sup>
Otpornost na temperaturu (nakon stvrđnjavanja):	-40°C - + 80°C(kratkotrajno do 100 °C)
Temperatura obrade:	+5°C - + 25°C
Neljepljivo:	cca. 10-15 minuta <sup>(1)</sup>
Mogućnost rezanja:	cca. 40-50 minuta (nit od 20 mm) <sup>(1)</sup>
Prinos pjene :	500 ml = cca. 25 l (bez pjenjenja) 750 ml = cca. 40l (bez pjenjenja)
Stvrđnjavanje:	konačna čvrstoća nakon cca. 24 sata <sup>(1)</sup>
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 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.

## **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! 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. Zbog velikog broja mogućih primjena, 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.xxlfarby.hr](http://www.xxlfarby.hr)

## **OBLIK ISPORUKE:**

Spremnik: limenka od 500 ml  
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.