

PRONOVA PRO 800 MONTAŽNA 1K PU PIŠTOLJSKA PJENA**Opis proizvoda****Područja primjene**

Poliuretanska pjena (1-komponentna) s izvrsnim prijanjanjem na mnoge podloge. Idealno za zapunjavanje i izolaciju spojeva. Nije prikladno za brzu montažu dovratnika i prozora bez dodatnog mehaničkog pričvršćivanja.

Svojstva

- Široki spektar prijanjanja.
- Univerzalno primjenjiv.
- Zvučna i toplinska izolacija.
- Otporan na kemikalije.
- Visoki prinos pjene.
- Otporan na starenje

Tehničke specifikacije

Sirovinska baza	Poliuretan
Boja pjene	žuta
Reakcijski sustav	stvrđnjavanje vlagom
Gustoća (EN 17333-1)	~ 23 kg/m ³
Temperatura obrade (limenka, podloga i okoliš)	od +5°C do + 35°C
Neljepljivo (EN 17333-3)	cca. 8 min
Može se rezati (EN 17333-3)	cca. 45 min
Potpuno opterećenje	cca. 12 h
Prinos (slobodno pjenjenje)	750 ml = cca. 46 l
Otpornost na temperaturu (potpuno osušeno)	-40°C - +80°C
Rok trajanja	18 mjeseci
Klasa građevinskog materijala prema DIN 4102-1	B2

Upute za obradu

Podloga / Priprema za rad

Površine moraju biti čiste, čvrste i bez prašine i masnoće. Uklonite sve labave čestice i dovoljno navlažite porozne podloge vodom neposredno prije nanošenja. Neporozne površine trebaju ostati suhe. Duboko natopljene ili zaleđene površine se ne preporučuju. Prehladne limenke pažljivo zagrijte na cca. + 20 °C u mlakoj vodi.

Obrada

Snažno protresite limenku najmanje 20 puta prije svake upotrebe. Uklonite sigurnosni poklopac i zavrnite limenku na pištolj. Izlazna količina se dozira aktiviranjem okidača i vijka za doziranje na pištolju. Svježe mrlje od pjene odmah uklonite sredstvom za čišćenje PU pjene. Očvrsla pjena može se ukloniti samo mehanički. Uvijek su potrebni preliminarni testovi.

Njega i čišćenje

Svježe mrlje od pjene odmah uklonite s sredstvom za čišćenje. Stvrdnuta pjena može se ukloniti samo mehanički.

Prijevoz

Nikada nemojte spremati limenku u unutrašnjost automobila, samo je transportirajte uspravno i pričvršćenu u prtljažniku.

Važne napomene

Nikada nemojte zagrijavati limenku iznad +50°C, inače postoji opasnost od pucanja. Ohladite limenke koje su prevruće, npr. iz vozila ljeti, u hladnoj vodenoj kupelji, ali ne tresti!

Pjena nije trajno otporna na UV zračenje.

Plastike koje odbijaju adheziju kao što su polietilen, teflon, silikon i masne površine nisu prikladne kao temeljni premaz.

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću (zaštitne rukavice/naočale). Uvijek su potrebni preliminarni testovi. Prije uporabe pročitajte sigurnosne upute i upozorenja na opasnost na limenci.

Kako nemamo utjecaja na uvjete skladištenja i obrade, ne možemo jamčiti rezultat obrade u pojedinačnim slučajevima zbog velikog broja materijala koji se obrađuju.

Bilješke

Sigurnost proizvoda

Čuvati izvan dohvata djece. Osigurajte temeljitu ventilaciju tijekom obrada i sušenje. Izbjegavajte jesti, piti i pušiti dok koristite proizvod. U slučaju dodira s očima ili kožom, odmah isprati s puno vode. Nije prikladno za područja s hranom ili pitkom vodom. Dodatne informacije o rukovanju potražite u sigurnosno-tehničkom listu. Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

Odlaganje

Ostaci stvrdnutog materijala mogu se odlagati kao kućni otpad. Limenke odložite putem sustava za recikliranje ili lokalnih centara za zbrinjavanje problematičnog otpada.

Podaci u ovom tehničkom listu temelje se na intenzivnim ispitivanjima primjene u laboratoriju i praksi te služe kao vodič i preporuka. Oni ne predstavljaju garanciju ili jamstvo. Odgovornost za dotičnu primjenu leži na izvođaču. Zbog različitih materijala i uvjeta rada koji su izvan naše kontrole, preporučujemo da u slučaju sumnje provedete vlastita testiranja.

Za dodatne informacije nazovite +385 1 212 71 45
Objavom ovog tehničkog lista sve prethodne verzije gube svoju valjanost.



Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße 12 • 55543 Bad Kreuznach

Zastupnik i uvoznik za
HR, SRB, BiH, SLO, CG, MKD



PAN-TECH d.o.o.
Ljudevita Posavskog 13
10360 Sesvete
info@pan-tech.hr; www.pan-tech.hr