

1K PUR PJENA NISKE EKSPANZIJE

Za nanošenje cjevčicom

**1komponentna PUR pjena za profesionalnu namjenu.
Upotrebljava se za radove oko montaže prozora i vrata, za brtvljenje, toplinsku i zvučnu izolaciju. PUR pjena otvrđnjava uz prisutnost vlage.**



Gradevinska montažna pjena u verziji za nanošenje preko cjevčice, za profesionalnu namjenu, brtvljenje i zvučnu izolaciju. Proizvod ima vrlo dobro prianjanje na većinu materijala koji se koriste u gradevinarstvu, ali ne prianja na materijale kao što su silikon, PTFE, polietilen i polipropilen.

Područje primjene:

Kod montaže vrata i prozora, kao toplinska izolacija cjevovoda za vodu, odvod i centralna grijanja, za brtvljenje i kod montaže prozorskih klupčica, kod toplinske izolacije krovova i krovnog pokrova, kao materijal za popunjavanje praznina i pukotina kod okvira prozora i vrata, toplinsko-izolacijskih radova.

Skladištenje:

Dozu skladištiti uspravno, s ventilom okreнутim prema gore u originalnoj, neutovaranoj ambalaži. Čuvati na suhom i dobro provjetrenom mjestu na temperaturi od +5 °C do +30 °C. Preporuka je na sobnoj temperaturi.

Rok trajanja:

Rok trajanja i broj šarže je otisnut na ambalaži.

Upute za uporabu:

Očistite i odmastesite podlogu za nanošenje, navlažite radne površine vodom (koristite prskalicu za stvaranje vodene maglice). Podloga mora biti vlažna, ne mokra! Limenku temperirati na sobnu temperaturu prije upotrebe (optimalno +20 °C). Snažno protresite limenku (oko 30 sekundi, preporuka 1 min.) kako bi se komponente temeljito promiješale s ventilom okreнутim prema dolje. Pričvrstite cjevčicu za doziranje PUR pjene, navrtanjem na novojini dio ventila na boci. Radni položaj limenke tijekom rada je položaj s ventilom okreнутim prema dolje. Nanesite pjenu od dna prema vrhu otvora. Otvor treba popuniti do 50% dubine, maksimalno 4 cm. Ako dubina sloja prelazi 4 cm potrebno je nanijeti nekoliko slojeva, s odmakom nanosa između slojeva. Svaki sloj treba navlažiti vodenom maglicom, kao i završni sloj nanosa. Nakon stvrđnjavanja uklonite višak pjene na mehanički način (npr. nožem). Ostatke svježe pjene moguće ukloniti PUR čistačem, br. art. TTK 8921225R. Čišćenje ostataka svježe pjene s čistačem, moguće samo s glatkih, ne upijajućih podloga. Nakon potpunog stvrđnjavanja pjenu zaštiti od djelovanja UV zračenja (sunca) silikonskim masama, žbukom, bojama i sl. Ne premazivati bojama ili nanosima na bazi alkidnih smola (uljanih boja).

Sigurnost i zaštita pri radu:

Kod korištenja ovog proizvoda nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću, naočale, masku i rukavice.

Unosnik:

Würth-Hrvatska d.o.o.
Lužec 1, 49214 Veliko Trgovišće
Tel. 049 638 300
wuerth@wuerth.com.hr
Zemlja podrijetla: Poljska

UFI : QVGX-A8CO-F00R-X8US



OPASNOST

H222 Vrlo lako zapaljivi aerosol. H229 Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grijte. H315 Nadražuje kožu. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H332 Štetno ako se udije. H334 Ako se udije može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem. H335 Može nadražiti dišni sustav. H351 Sumnja na moguće uzrokovavanje raka. H362 Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom. H373 Može uzrokovati oštećenje organa (dišni sustav) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti udisanjem. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. P101 Ako je potrebnja lječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. P211 Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja. P251 Ne bušiti niti paliti, čak niti nakon uporabe. P260 Ne udasiti prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol. P271 Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P280 Nosit zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice. P302 + P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode/sapuna. P304 + P340 AKO SE UDJEŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. P305 + P351 + P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjuju. Nastaviti ispirati. P410+P412 Zaštiti od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s nacionalnom/ regionalnom/ lokalnom regulativom u vezi gospodarenja otpadom - predati tvrtki ovlaštenoj za zbrinjavanje otpada. Sadrži difenilmetan diizocianat, izomeri i homolozi, alkani, C14-17, klor. EUH 204 Sadrži izocianate. Može izazvati alergijsku reakciju. Osobe već sensibilizirane na diizocianate mogu razviti alergijske reakcije ukoliko koriste ovaj proizvod. Osobe koje boluju od astme, ekcema ili kožnih problema trebaju izbjegavati dodir s proizvodom, uključujući i dodir s kožom. Ovaj proizvod se ne smije koristiti u uvjetima slabe ventilacije, bez korištenja odgovarajuće zaštitne maske (HRN EN 136) s prikladnim filtrom (tip A1 prema normi HRN EN 14387).

Od 24. kolovoza 2023. prije industrijske i profesionalne uporabe obvezno je odgovarajuće osposobljavanje.

Spremnik mora imati upozorenje o opasnosti na opip.

TEHNIČKI PODACI

Boja	Svetlo žuta
Temperatura obrade	+5 °C do +30 °C
Stvaranje površinske opne	6 - 12 min.
Potpuno stvrđnjavanje	24 h
Temperatura otpornost	-50 °C do +90 °C
Razred zapaljivosti	B3 prema DIN 4102
Izdašnost	Do 45 L

Ostali podaci dostupni u Tehničkom listu.



br. art. TTK 8931075R

JP/kom. 1



750 ml e

1000 3