



Montāžas putas Pplus

Vissezonu poliuretāna montāžas putas



Apraksts

Pplus Pistol Foam MEGA - vienkomponta vissezonu poliuretāna putas, kas uzklājamas, izmantojot caurulīti-adaptēri. Sacietē mitruma ietekmē.

Pamatīpašības

- laba saķere ar lielāko daļu celtniecības virsmu
- minimāla sekundārā izplešanās
- izmantojamas zemā apkārtējās vides temperatūrā līdz -10°C
- izturīgas pret novecošanos
- lieliska skaņas un siltumizolācija
- noturīgas pret skābju un sārmu iedarbību
- iespējams krāsot un apmest

Pielietojuma jomas

Var izmantot:

- siltumizolācijai starp telpu starp logu rāmi un sienu
- ūdensvada cauruļu izolācijai
- vannu un duškabīņu izolācijai un skaņas slāpēšanai
- plaisu piepildīšanai mūrējumos un līdzīgās vietās
- jumīņu darbos siltumizolācijai, dakstiņu un šindeļu pielīmēšanai

Lietošanas pamācība

Pamatnes virsmu attīrīt no putekļiem, taukiem, eļļām un citiem netīrumiem. Ar putām pārklājamās daļas samitrināt ar ūdeni. Ja apkārtējā temperatūra ir zemāka par 0°C, virsmu **nedrīkst samitrināt**, jo ūdens plēvīte pārvērtīsies ledus garozā, kas ietekmēs putu saķeri. Darba apstākļi:

- pamatnes temperatūra: -10°C - +30°C
- flakona temperatūra: min. +10°C, optimālā +20°C

Flakonu intensīvi sakratīt 30 sekundes. Darba laikā flakonu turēt otrādi. Uzklāšanas laikā putu virsmu nedaudz samitrināt ar ūdeni.

Noņemt aizsargvāciņu un pievienot ventilim adapteri. Putu strūkļas izvades daudzumu ar regulēt, piespiežot ventili ar adaptera gali. Piepildīt dobumus tikai daļēji, jo putu tilpums sacietēšanas laikā palielinās. Pēc sacietēšanas liekās putas nogriezt. Svaigus putu traipus var ātri notīrīt ar **Auster FOAM CLEANER**.

Lietošanas ierobežojumi

Montāžas putām Pplus nav pieliptspējas pie silikonkaučuka, polietilēna, PTFE un līdzīgiem materiāliem.

Iepakojums

Flakons 600 g, kārbā 12 gab.

Uzglabāšana un derīguma termiņš

Derīguma termiņš – 18 mēneši, uzglabājot nebojātā iepakojumā sausā vietā temperatūrā no +5°C līdz +30°C. **Glabāt vetikālā stāvoklī!**

Tehniskie dati

Īpašības	Vērtība	Piezīmes pie pārbaudes
Lietošanas temperatūra	no -10°C līdz +30°C	
Optimālā lietošanas temperatūra	+20°C	
Bez atlipšanas (nav lipīgs)	pēc 12 - 16 min.	pie 20°C un RH 50 %
Var apgriezt	pēc 30 - 40 min.	pie 20°C un RH 50 %
Pilnīga putu sacietēšana spraugā (+23°C)	maks. 18 stundas	
Pilnīga putu sacietēšana spraugā (+5°C)	maks. 24 stundas	
Blīvums	25 – 30 kg/m ³	
Sacietējušu putu aizdegšanās temperatūra	400°C	
Stiepes izturība	11 N/cm ² (BS 5241)	
Spiedes izturība pie 10% deformācijas	4 N/cm ² (DIN 53421)	
Siltumvadītspēja	0,03 W/m ² K	
Temperatūras noturība	no -50°C līdz +90°C īslaicīgi: no -65°C līdz +130°C	
Uzliesmošanas klase (DIN 4102-1)	B3	

Uzmanību! Satur difenilmetānu-4,4'-diizocianātu, izomērus un homologus.

Kaitīgs ieelpojot. Kaitīgs, ja norij. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kairina ādu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju. SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Neieelpot aerosolus. Izmantot tikai labi vēdināmā vietā. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums, karstas virsmas, dzirksteles, atklāta uguns un citi aizdegšanās avoti. Nesmēķēt. Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/122°F. Sargāt no bērniem. Lietošanas laikā ar gaisu var veidoties sprādzienbīstams degošu gāzu un tvaiku maisījums. Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem par atkritumu apstrādi.