

MAX GAP FILLER

montāžas putas



AIZPILDA UN HERMETIZĒ LIELAS SPRAUGAS

Max Gap Filler montāžas putas ir visām sezonām paredzētas augstas kvalitātes putas, kas aizpilda lielus tukšumus un aizblīvē gaisa spraugas. Tās ir vienkārši lietot, izmantojot jauno, ērto cauruļveida aplikatoru, un tās izplešas, pieņemot plaisu un dobumu formu, veidojot pastāvīgu, gaisu necaurlaidīgu sasaisti.

PAREDZĒTS VISA VEIDA VIRSMĀM

Mēs esam izveidojuši maksimālas izplešanās formulu, kas ļauj aizpildīt spraugas un dobumus jebkurā mājas vietā. *Max Gap Filler* putām piemīt izcila saķere ar vairākumu celtniecības materiālu, un tās nodrošina izcilu izolējošu blīvējumu ar koku, betonu, ķieģeļiem, vinilu, tēraudu un alumīniju.

VAR GRIEZT GATAVĀS PUTAS PĒC 1 STUNDAS

Max Gap Filler putu jaunais, šaurākais aplikators nodrošina, ka laba putu struktūra ir apvienota ar augstu izejas spiedienu. Tās var griezt pēc 60 minūtēm, un 24 stundu laikā tās pilnībā sacietē. Sacietējušas putas ir labs temperatūras un skaņu izolators. (Sacietēšanas periods mainās atkarībā no poru izmēra, temperatūras un mitruma.)

VISSEZONAS

Max Gap Filler universālās putas var lietot jebkādos apstākļos: ziemā (līdz -10 °C), vasarā (līdz +30 °C).

AIZPILDA LĪDZ PAT 40L LIELAS SPRAUGAS

Max Gap Filler putas izplešas divreiz vairāk nekā citas putas un var aizpildīt līdz pat 40 l tukšumus — plašas spraugas sienās, ap ventilācijas caurulēm, santehnikas stiprinājumiem, izolācijas un cauruļvadu stiprinājumiem.

KADĒĻ LIETOT MAX GAP FILLER MONTĀŽAS PUTAS?

- Ietaupa enerģiju. Montāžas putām piemīt izcila termoizolējošas īpašības.
- Akustiskā barjera. Montāžas putām piemīt izcila skaņas izolācijas īpašības.
- Ātri aizpilda lielus tukšumus.
- Neveidojas sēnīte un pelējums.
- Krāsojamas.

TEHNISKIE DATI

FUNKCIJAS	MĒRVENĪBAS	VĒRTĪBAS
Viršējās plēves izveidošanās	minūtes	8-12
Izžušanas laiks (30 mm šuvei) (TM1005)	minūtes	45
Pilnībā sacietē savienojuma vietā (pie +23 °C)	stundas	16
Blīvums	kg/m ³	līdz 25
Izmēru stabilitāte (TM1004)	%	<10
Sacietējušu putu degamības klase (DIN 4102-1)		B3
Pēcspīdēšanas izplešanās	%	<200
Stiepes stiprība (BS 5241)	N/cm ²	12
Izturība pret saspiešanu pie 10% deformācijas (DIN 53421)	N/cm ²	3
Siltumvadītspēja λ	W/(m·K)	0,036
Skaņas izolācijas indekss R _s ,w	dB	62
Uzkāšanas temperatūra	°C	no -10 līdz +30
Sacietējušu putu temperatūras izturība	°C	no -50 līdz +90

* - Lūdzu, izlasiet atrunu.

KRĀSA



IĒPAKOJUMS

- 1000 ml aerosola balons, saturs 750 ml, kastē 12 gab.
- 650 ml aerosola balons, saturs 435 ml, kastē 12 gab.
- 520 ml aerosola balons, saturs 310 ml, kastē 12 gab.

UZGLABĀŠANAS TERMIŅŠ

18 mēneši oriģinālā neatvērtā iepakojumā sausus apstākļos, aizsargājot no tiešiem saules stariem, no +5 °C līdz +30 °C temperatūrā. Minimālais derīguma termiņš ir norādīts uz iepakojuma.



PENOSIL

AIZPILDĪŠANAI UN KRĀSOŠANAI

MAX GAP FILLER

montāžas putas

RAKSTURĪGĀKĀS PIELIETOJUMA JOMAS

Visa veida šuvju un spraugu blīvēšanai, veidojot siltuma un skaņas un izolāciju. Lieto šķērsojumu blīvēšanai (kabeļu, cauruļu un ventilācijas).

NEDRĪKST LIETOT AR

Neveido saķeri ar polietilēnu (PE), polipropilēnu (PP), PTFE (Teflon®). Tā kā iespējami ļoti dažādi pamatņu veidi, mēs iesakām veikt iepriekšēju saderības pārbaudi.

PADOMI UZKLĀŠANAI

Turiet putu balonu stāvus. Pieskrūvējiet aplikatora caurulīti pie putu balona ventiļa. Pirms uzklāšanas balonu vismaz 20 reižu sakratiet. Lai sāktu uzklāšanu, pagrieziet aplikatoru otrādi un piespiediet aplikatora mēlīti. Putu izvadi var regulēt ar aplikatora mēlīti.

Tā kā saskarē ar mitrumu putas izplešas un mitrināta virsma nodrošina labākus rezultātus, jāmitrina pamatne. Uzklājot vairāk nekā vienu putu kārtu, mitriniet pēc katras kārtas uzklāšanas. Zemās temperatūrās putas pirms lietošanas varētu būt jāsasilda siltā telpā vai ūdenī. Siltas telpas vai ūdens temperatūra nedrīkst pārsniegt +30 °C.

LIELISKA SAĶERE AR

KOKSNI

BETONU

DAŽĀDIEM METĀLIEM

PVC

ĶIEĢEĻI

ĢIPŠKARTONU

PENOPOLISTIROLU (EPS)

JUMTA DAKSTIŅIEM



10 gadi minimālais kalpošanas laiks nozīmē, ka šis produkts ir:

- uzticams produkts;
- stabils un izturīgs;
- produkts, kas ilgstoši saglabā savas īpašības.

Tas nozīmē arī, ka:

- LIETOTĀJI IETAUPA NAUDU. Tā kā hermetizētās vietas nav jāremontē, jūs ietaupiet aizstājēju produktu izmaksas un darbu, kā arī laiku.
- JŪS PALĪDZAT SAGLABĀT APKĀRTĒJO VIDI. Ilgākā laika posmā izmantojot mazāk produktu, mazāk atkritumu nokļūst izgāztuvēs vai piesārņo dabu.

Industriālās tehnoloģijas ienāk mājās

Ilgāk nekā 40 gadus PENOSIL augstas kvalitātes produkti tiek izmantoti hermetizācijai vissarežģītākajos apstākļos, nodrošinot aizsardzību pret klimatiskajiem apstākļiem daudzstāvu ēkās un dažādās nozarēs, piemēram, aviācijā, kodolenerģijas ražošanas aprīkojumā un saules bateriju paneļos, dzelzceļu transportā, autobūvē un kuģubūvē, JO šie produkti:

- ir 100% ūdensnecaurlaidīgi
- nodrošina nesaraujamu saķeri
- piedāvā garantētu lielu sacietēšanas ātrumu
- ar augstu elastīgumu
- ir viegli uzklājami
- tiem ir pierādīta ilgstoša izturība

Tagad ir pienācis laiks klientiem visā pasaulē izmantot šīs rūpnieciskās tehnoloģijas priekšrocības, nodrošinot hermetizācijas risinājumus mājās. Jo PENOSIL vienmēr pārspēj standartus, jo mēs vienmēr rūpējamies par augstu kvalitāti, jo mēs pievēršam uzmanību vissīkākajām detaļām, jo mēs vēlamies, lai cilvēki savās mājās justos silti un droši, jo mēs ticam, ka mūsu piedāvātie risinājumi viņu MĀJĀM ir VISLABĀKIE.

Plašāku tehnisko informāciju skatiet
penosil.com/easypro/lv

PENOSIL ir Wolf Group grupas uzņēmuma Krimelte OÜ reģistrēta preču zīme.