



Tehnisko datu lapa

Zwaluw® PU-Foam

Manuālas iestrādes poliuretāna putas



Produkta apraksts

Zwaluw PU-Foam ir vienkomponenta izolācijas un būvniecības putas, kas izstrādātas, lai izveidotu blīvējumu starp būvelementiem. Zwaluw PU-Foam sacietē gaisā un būvmateriālā esošā mitruma ietekmē.

Priekšrocības

- Augstas kvalitātes profesionālas poliuretāna putas

Pielietojums

Zwaluw PU-Foam putas ir izstrādātas, lai aizpildītu šuves ap logu rāmjiem un būvkonstrukcijām, sadalošajām sienām, griestu un grīdu šuvēm, vietās, kur sienu un grīdu virsmas šķērso caurules un kanāli. Zwaluw PU-Foam ir lieliska saķere ar betonu, mūri, akmeni, ģipsi, koku, metālu un daudzām plastmasām, tai skaitā putuplastu (EPS) un ekstrudēto putuplastu (XPS), stingrām poliuretāna putām un uPVC.

Lietošanas norādes

Balona temperatūra: +5°C līdz +30°C (ieteicams +15°C līdz +25°C)
Uzklāšanas temperatūra (attiecas uz vidi un virsmām): +5°C līdz +35°C (ieteicams +15°C līdz +25°C)

Nonemiet vāciņu un salmiņu ieskrūvējiet tieši vārstā. Pirms lietošanas balonu enerģiski sakratiet vismaz 20 reizes. Lai ieklātu putas, balons jāpagriež otrādi un jānospiež adapters. Dobumu aizpildiet līdz pusei. Zema mitruma gadījumā putas nedaudz apsmidzini ar ūdeni. Putas izpletišies un aizpildīs pārējo telpu. Veicot logu montāžu, aptuveni 24 stundas līdz putu pilnai sacietēšanai rāmja noturēšanai savā vietā lietojiet distancerus un kīļus. Aizsargājiet acis, lietojiet cimdus un darba apģērbu. Grīdas segumi un mēbeles jānoklāj ar papīru vai plastikāta plēvi.

Šuves, kas platākas un dzīlākas par 4 cm, aizpilda vairākos slānos.

Gaidīšanas laiks starp ieklāšanas reizēm ir 15-30 minūtes. Pirms katras ieklāšanas nedaudz apsmidzini ar ūdeni.

Lietojiet tikai vietās ar labu ventilāciju.

Balonu glabājiet vertikālā stāvoklī temperatūrā no + 5°C līdz + 25°C. Balons zem spiediena! Aizsargājiet no saules gaismas un nepakļaujiet temperatūrai, kas pārsniedz 50°C. Nepārduriet, nededzini pat pēc lietošanas. Satur degošas komponentes. Nesmidzināt atklātā uguni vai uz jebkāda nokaitēta priekšmeta. Sargāt no uguns. Nesmēkēt.

Plašāka informācija ir sniegtā Šuvju izmēru tehniskajā bilētenā Zināšanu bāzē, kas pieejams mūsu mājaslapā www.denbraven.com.

Papildus informācija

Uzklāšanas temperatūra		+5°C līdz +35°C
Pamatne		Poliuretāns
Slēgtas šūnas		± 70%
Sacietēšanas laiks	FEICA TM1015	100 - 120 minūtes
Laiks, kad var griezt	FEICA TM1005	60 - 80 minūtes
Blīvums		20-30 kg/m ³
Izmēru stabilitāte	FEICA TM1004	-5% < DS <0%
Reakcija uz uguni		B3
Šuvju skaņas izolācija		58 dB
Nepielip	FEICA TM1014	10 - 15 minūtes
Temperatūras noturība		-40°C līdz +90°C
Termiskā vadītspēja:		30-35 mW/m.K
iegūto putu tilpums	FEICA TM1003	750 ml = 35 - 40 litri

Ierobežojumi

- Nav piemērota uz PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mīkstām plastikātām, neoprēnām un bituma virsmām
- Nav piemērota nepārtrauktai ūdens slodzei un lielu, tukšu dobumu piepildīšanai ar nepietiekamu mitrumu.





Den Braven



Better results through Knowledge

Tehnisko datu lapa

Zwaluw® PU-Foam

Manuālas iestrādes poliuretāna putas

Virsmas sagatavošana un apstrāde

Pamatnēm jābūt tīrām no putekļiem, eļļām un smērvielām. Ľoti svarīgi ir pirms uzklāšanas virsmas samitrināt, jo tā tiek palielināta saķere un uzlabora putu noslēdzošā šūnu struktūra.

Krāsošana

Pēc pilnas sacietēšanas var krāsot vai pārklāt ar hermētīki/špakteli.

Tīrīšana

Svaigas putas var notīrt ar Zwaluw Universal PU-Cleaner.

PU-Cleaner. Pēc sacietēšanas putu pārpalikumus no apstrādājamās virsmas var noriezt ar nazi vai špakteļāpstiņu.

Krāsa(-as):

- Zaļš

Iepakojums

- Aerosola balons 750 ml

Uzglabāšanas laiks

Neatvērtā iepakojumā, uzglabājot sausā vietā, temperatūrā no +5°C līdz +25°C, uzglabāšanas laiks ir 18 mēneši pēc ražošanas datuma.

Balonus glabājiet vertikālā stāvoklī.

Sertifikāti

	FEICA biedrs
--	--------------

Veselība un drošība

Pirms lietošanas iepazīstieties un izlasiet ar produkta Drošības datu lapu.

Drošības datu lapas ir pieejamas pēc pieprasījuma vai Den Braven mājaslapās.

Garantija

Den Braven garantē, ka produkts uzglabāšanas laikā atbilst tā tehniskajiem parametriem.

Saistību atruna

Visa informācija, kas sniegt šajā dokumentā un visās citās mūsu publikācijas (ieskaitot elektroniskas publikācijas), ir balstīta uz mūsu šī brīža zināšanām un pieredzi, tādēj tā ir ekskluzīvs (intelektuāls) Den Braven īpašums. Nevieno no šī dokumenta dajām bez Den Braven rakstiska apstiprinājuma nedrīkst kopēt, uzraudīt trešajām personām, reproducēt, izpaušt publiski vai izmantot jebkurā citā veidā.

Šajā dokumentā sniegtajai tehniskajai informācijai ir informatīvs, neizsmējošs raksturs. Den Braven neuzņemas atbildību par jebkuriem tiešiem un netiešiem zaudējumiem, kas radušies (redīģēšanas) kļūdu dēļ, šī dokumenta nepilnības un/vai kļūdainas informācijas dēļ. Tā ietver, neaprobezījoties ar uzskaitījumu, nepilnības un/vai nepareiziķu, kas radusies tehnoloģisku izmānu vai jebkuru izpēti, kas veikta starp šī dokumenta publikācijas datumu un produkta sapņēšanas datumu. Den Braven patur tiesības veikt šī dokumenta teksta izmaiņas. Den Braven neuzņemas atbildību par jebkuriem tiešiem un netiešiem zaudējumiem, kas radušies šajā dokumentā aprakstīta produkta lietošanas rezultātā. Pirms lietošanas lietotājam jāizlasa un jāizprāt šajā dokumentā un citos dokumentos, kas attiecas uz produktu, sniegtā informācija. Lietotājs ir atbildīgs par visu nepieciešamo testu veikšanu, kuros viņš pārliecinās, ka produkts ir paredzēts konkrētam mērķim. Mēs nevaram ieteikmēt veidu, kādā produkts tiks uzklāts un/vai citus apstākļus attieci būt gadījumiem, kas var notikt uzglabāšanas un transportēšanas laikā, tādēj mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem. Visas piegādes tiek veiktas tikai saskaņā ar mūsu vispārējiem noteikumiem, kas reģistrēti Niderlandes Tirdzniecības palātā.



Den Braven

Den Braven
Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout
tālr. +31 (0)162 491 000 | e-pasts:
info@denbraven.nl

Izplatītājs Latvijā: SIA Profcentrs
Ventspils iela 63a, Rīga
tālr. 66001066
www.denbraven.lv

2017-07-03 12:43:55