



Tehnisko datu lapa

Zwaluw® Purfoam-2C B2

Divkomponentu montāžas un izolācijas putas



Produkta apraksts

Zwaluw Purfoam-2C B2 ir divkomponentu montāžas un izolācijas poliuretāna putas ar augstu izmēru stabilitāti, kuru sacietēšanu **neietekmē** mitrums vai slāņa biezums.

Priekšrocības

- Lieliska saķere ar betonu, mūri, koku un daudzām plastmasām
- Lieliskas siltuma izturības un trokšņu slāpēšanas īpašības
- Dobumu ar nepietiekamu mitruma piekļuvi aizpildīšanai
- Reakcija uz uguni B2

Pielietojums

Zwaluw Purfoam-2C B2 putas ir izstrādātas savienojumu starp logu un durvju rāmjiem aizpildīšanai. Termisko īpašību dēļ divkomponentu sistēmu Zwaluw Purfoam-2C B2 vai izmantot savienojumiem ar nepietiekamu mitruma piekļuvi. Zwaluw Purfoam-2C B2 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: +15°C līdz +25°C

Uzklāšanas temperatūra (attiecas uz vidi un virsmām): +10°C līdz +35°C
Balona apakšdaļā esošo disku pagrieziet **6 reizes**, tad spēcīgi sakratiet vismaz **20 reizes**. Zemākās temperatūrās vai platākām šuvēm pirms uzklāšanas jānogaida **1-2 minūtes** pēc balona aktivizēšanās.

Balons pēc aktivizēšanas nekavējoties jāizstrādā noteiktajā laikā.

Purfoam-2C Fast pēc aktivizēšanas uzsilst (sprādziena

bīstamība!). Noņemiet vāciņu un balonam pieskrūvējiet caurulīti un spēcīgi sakratiet. Pagrieziet balonu kājām gaisā un ar roktura palīdzību ieklājiet putas. No balona iznākošo putu krāsai jābūt viendabīgai. Krāsas atšķirības gadījumā vēlreiz rūpīgi sakratiet balonu. Lai Purfoam-2C Fast putas varētu sacietēt, logi un durvis pēc putu ieklāšanas jāatbalsta vismaz 3 stundas. Grīdas segumi un mēbeles jānoklāj ar papīru vai plastikāta plēvi.

Lietojiet tikai vietās ar labu ventilāciju.

Balonus 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, nededziniet pat pēc lietošanas. Satur degošas komponentes. Nesmidzināt atklātā ugunī vai jebkāda nokaitēta priekšmeta. Sargāt no uguns. Nesmēķēt.

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

Papildus informācija

Uzklāšanas temperatūra		+10°C līdz +35°C
Bāze		Poliuretāns
Sacietēšanas laiks	FEICA TM1015	30 - 40 minūtes
Laiks, kad var griezt	FEICA TM1005	10 minūtes
Blīvums		30-35 kg/m3
Reakcija uz uguni		B2
Nepielīp	FEICA TM1014	6 minūtes
Temperatūras noturība		-40°C līdz +90°C
Stiepes izturība (DIN 53857)		13 N/cm2
Termiskā vadītspēja:		30-35 mW/m.K
Iegūto putu tilpums	FEICA TM1003	400 ml = 10 litri

Ierobežojumi

- Nav piemērots uz PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mīkstām plastikāta, neoprēna un bituma virsmām
- Nav piemērots nepārtrauktai ūdens slodzei





Den Braven

Better
results
through
knowledge

Tehnisko datu lapa

Zwaluw® Purfoam-2C B2

Virsmas sagatavošana un apstrāde
Divkomponentu montāžas un izolācijas putas

Pamatnēm jābūt tīrām no putekļiem, eļļām un smērvielām. Pirms lietošanas virsmas nav jāsamitrina. Tādi būvmateriāli, kā betons un ģipsis jāapstrādā ar PU Primer.

Krāsošana

Purfoam-2C B2 var krāsot vai pārklāt ar apmetumu vai akrila hermētiķi.

Tīrīšana

Svaigas putas var notīrīt ar Zwaluw Universal PU-Cleaner.
PU-Cleaner. Pēc sacietēšanas putu pārpalikumus no apstrādājamās virsmas var noriezt ar nazi vai špakteļlāpstiņu.

Krāsa(-as):

- Rozā

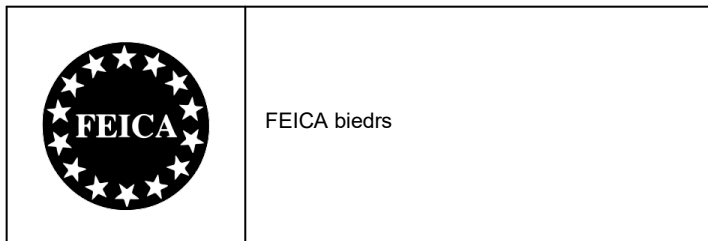
Iepakojums

- Balons 400 ml

Uzglabāšanas laiks

Neatvērtā iepakojumā, uzglabājot sausā vietā, temperatūrā no +5°C līdz +25°C, uzglabāšanas laiks līdz 14 mēneši pēc ražošanas datuma.
Balonus glabājiet vertikālā stāvoklī.

Sertifikāti



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 sniegta šajā dokumentā un visās citās mūsu publikācijās (ieskaitot elektroniskas publikācijas), ir balstīta uz mūsu šī brīža zināšanām un pieredzi, tādēļ tā ir ekskluzīvs (intelektuāls) Den Braven īpašums. Nevienam no šī dokumenta daļām bez Den Braven rakstiska apstiprinājuma nedrīkst kopēt, uzrādīt trešajām personām, reproducēt, izpaust publiski vai izmantot jebkurā citā veidā.

Šajā dokumentā sniegtajai tehniskajai informācijai ir informatīvs, neizsmeļošs raksturs. Den Braven neuzņemas atbildību par jebkuriem tiešiem un netiešiem zaudējumiem, kas radušies (redīgēšanas) kļūdu dēļ, šī dokumenta nepilnības un/vai kļūdainas informācijas dēļ. Tā ietver, neaprobežojoties ar uzskaitījumu, nepilnības un/vai nepareizību, kas radusies tehnoloģisku izmaiņu vai jebkuru izpēti, kas veikta starp šī dokumenta publikācijas datumu un produkta saņemšanas datumu. Den Braven patur tiesības veikt šī dokumenta teksta izmaiņas. Den Braven neuzņemas atbildību par jebkuriem tiešiem un netiešiem zaudējumiem, kas radušies šajā dokumentā aprakstītā produkta lietošanas rezultātā. Pirms lietošanas lietotājam jāizlasa un jāizprot 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 ietekmēt veidu, kādā produkts tiks uzklāts un/vai citus apstākļus attiecībā uz gadījumiem, kas var notikt uzglabāšanas un transportēšanas laikā, tādēļ mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem. Visas piegādes tiek veiktas tikai saskaņā ar mūsu vispārējiem noteikumiem, kas reģistrēti Nīderlandes Tirdzniecības palātā.