



Den Braven



Tiger PU-Foam

Manuālas iestrādes poliuretāna putas



Produkta apraksts

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

Priekšrocības

- Augstas kvalitātes profesionālas poliuretāna putas

Pielietojums

Tiger 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. Tiger PU-Foam ir lieliska saķere ar betonu, mūri, akmeni, ģipsi, koku, metālu un daudzām plastmasām, tai skaitā putuplastu (EPS) ekstrudēto putuplastu (XPS), cietām 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) Noņemiet vāciņu un salmiņu ieskrūvējiet tieši vārstā. Pirms lietošanas balonu enerģiski sakratiet vismaz 20 reizes. Lai ieklātu putas, balons jāpagriež otrādi un jānospiež adaptors. Dobumu aizpildiet līdz pusei. Zema mitruma gadījumā putas nedaudz apsmidziniet ar ūdeni. Putas izpletīsies un aizpildīs pārējo telpu. Veicot logu montāžu, aptuveni 24

stundas līdz putu pilnai sacietēšanai rāmja noturēšanai savā vietā lietojiet turētājus un ķīļus. Aizsargājiet acis, lietojiet cimodus un aizsargaprīkojumu. Grīdas segumi un mēbeles jānoklāj ar papīru vai plastikāta plēvi. Šuves, kas platākas un dziļākas par 4 cm, aizpilda vairākos slāņos. Starp uzklāšanas reizēm nogaidiet 15-30 minūtes. Pirms katras ieklāšanas nedaudz apsmidziniet ar ūdeni. Lietojiet tikai labi vēdināmās vietās. 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, nededziniet pat pēc lietošanas. Satur degošas komponentes. Nesmidzināt atklātā ugunī vai uz jebkāda nokaitēta priekšmeta. Sargāt no uguns. Nesmēķēt. Plašāka informācija ir sniegta Šuvju izmēru tehniskajā biļetenā Zināšanu bāzē, kas pieejams mūsu mājaslapā www.denbraven.com.

Tehniskie parametri

Uzklāšanas temperatūra		+5°C līdz +35°C
Bāze		Poliuretāns
Slēgtas šūnas		± 70%
Sacietēšanas laiks	FEICA TM1015	100 – 120 min.
Laiks, kad var griezt	FEICA TM1005	30 – 50 min.
Blīvums		20 - 30 kg/m ³
Reakcija uz uguni		B3
Nepielīp	FEICA TM1014	8 - 12 min
Temperatūras noturība		-40°C līdz +90°C
Termiskā vadītspēja:		30-35 mW/m.K
legūto putu tilpums	FEICA TM1003	750 ml = 25-30 litri

Šie ir tipiski parametri, kas var mainīties +/- 3% robežās.

Ierobežojumi

- Nav piemērota uz PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mīkstām plastikāta, neoprēna un bituma virsmām
- Nav piemērots nepārtrauktai ūdens slodzei.
- Nav piemērots lietošanai (piemēram, aizpildīšanai) tukšumos ar nepietiekamu mitruma līmeni.

Virsmas sagatavošana un apstrāde

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

Tīrīšana

Svaigas putas var nekavējoties notīrīt ar Universal PU-Cleaner. Pēc sacietēšanas putu pārpalikums no apstrādājamās virsmas var noriezt ar nazi vai špakteļlāpstiņu un veikt putu virsmas apstrādi.

Krāsa(-as):

- Dzeltens

Iepakojums

Aerosols 300ml, 500ml, 750ml



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

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



Tiger PU-Foam

Manuālas iestrādes poliuretāna putas

Uzglabāšanas laiks

Ja produktu uzglabā vēsā, sausā vietā, neatvērtā oriģinālajā iepakojumā temperatūrā no +5°C līdz +25°C, uzglabāšanas laiks ir 18 mēneši no ražošanas datuma. Balonus glabājiet vertikālā stāvoklī.

Veselība un drošība

Pirms lietošanas izlasiet un iepazīstieties 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 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(-u) 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.