



Den Braven

## Tehnisko datu lapa

### Zwaluw® PU-Constructiontix Super

Īpaši ātri cietējoša, caurspīdīga poliuretāna līme



#### Produkta apraksts

Zwaluw PU-Constructiontix Super ir ātri cietējoša, caurspīdīga poliuretāna līme ar pastveida (tikotropu) struktūru, kas ļauj līmi iekļāt vertikālā virzienā. Līme sacietē virsmā un apkārtējā vidē esošā mitruma ietekmē un veido spēcīgu, izturīgu, ūdens noturīgu savienojumu. Līmei ir lieliskas spraugu aizpildīšanas īpašības, kas produktam sacietēšanas laikā atkarībā no virsmas mitruma saturā ļauj nedaudz uzputoties.

#### Priekšrocības

- Ātra sacietēšana, lieliskas spraugu aizpildīšanas īpašības
- Ūdens noturība (D4)
- Augsta stiepes izturība
- Piemērota koka, metāla, betona, plastmasas un izolācijas materiālu līmēšanai

#### Pielietojums

Zwaluw PU-Constructiontix Super līme ir speciāli izstrādāta, lai salīmētu koku, metālu, akmeni, betonu, plastmasu un tādus izolācijas materiālus, kā poliuretāna (PU) putas, PS putas, akmens vati un stikla vati. Piemērota ārējiem ķīļtapu savienojumiem.

#### Lietošanas norādes

Uzklājiet līmi no kārtidža uz vienas puses. Laikā pirms līmes sacietēšanas sākuma savienojiet materiālus. Nepieļaujiet jebkādas kustības.

#### Pielietojums paneļiem

Zwaluw PU-Constructiontix Super uzklājiet 6 mm joslās 5 cm no

malām aptuveni 20 līdz 40 cm attālumā. Nekavējoties paneli cieši piespiediet pie sienas. Piespiešanas laiks 15-30 minūtes.

#### Līstes, grīdlīstes un citi pielietojumi

Līmi uzklājiet punktos vai joslās 20 cm attālumā. Materiāls jānovieto savā vietā, nedaudz pārvietojot un pieliekot vienmērīgu spiedienu. Noslēgumā cieši piespiediet. Piespiešanas laiks 15-30 minūtes.

Lielās virsmu dažādības dēļ ieteicams veikt saderības pārbaudi.

Līmes putu veidošanās ir nepietiekama spiediena vai nepietiekamas izlīdzināšanas rezultāts, kas samazina gala izturību.

Plašāka informācija ir sniegta Šuvju izmēru tehniskajā biļetenā Zināšanu bāzē, kas pieejams mūsu mājaslapā [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com).

#### Papildus informācija

Uzklāšanas ātrums	pie Ø4 mm / 3 bar	400 g/min
Uzklāšanas temperatūra		+5°C līdz +30°C
Pamatne		Poliuretāns
Sacietēšanas laiks		24 - 48 h
Blīvums		1,12 g/ml
Sasalšanas izturība transportēšanas laikā		līdz -15°C
Laiks līdz sacietēšanas sākumam	pie 23°C/50% RH	5 min.
Plēvītes veidošanās	pie 23°C/50% RH	7 min.
Temperatūras noturība		-30°C līdz +70°C
Stiepes izturība	N/mm <sup>2</sup>	10 MPa
Materiāla patēriņš		400 g/m <sup>2</sup>

#### Ierobežojumi

- Nav piemērota uz PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mīkstām plastikāta, neoprēna un bituma virsmām

#### Virsmas sagatavošana un apstrāde

Uzklāšanas temperatūra (attiecas uz vidi un virsmām): +5°C no +40°C. Visām virsmām jābūt cietām, tīrām, sausām, bez smērvielām un putekļiem. Līmējamās virsmas atbrīvojiet no vaļīgām daļiņām. Pirms uzklāšanas veiciet adhēzijas testu.

Pareizai sacietēšanai nepieciešams, lai viena no virsmām būtu poraina.



Den Braven

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

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

2017-07-03 12:15:15



Den Braven

Better results  
through  
knowledge

## Tehnisko datu lapa

### Zwaluw® PU-Constructiontix Super

Īpaši ātri cietējoša, caurspīdīga poliuretāna līme

#### Tīrīšana

Nesacietējis materiāls un instrumenti jātīra ar Zwaluw Cleaner.  
Sacietējušu materiālu novākt iespējams tikai mehāniski. Rokas jātīra ar Zwaluw Wipes salvetēm.

#### Krāsa(-as):

- Daļēji Caurspīdīgs

#### Iepakojums

- Kārtridžs 310 ml

#### Uzglabāšanas laiks

Neatvērtā iepakojumā, uzglabājot sausā vietā, temperatūrā no +5°C līdz +25°C, uzglabāšanas laiks ir 12 mēneši pēc ražošanas datuma.

#### Sertifikāti

	EN 204/205 D4 WATT 91 KOMO 32985
--	--

#### 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 informācijai ir informatīvs, neizsmeļošs raksturs. Den Braven neuzņemas atbildību par jebkuriem tiesiem un netiesiem zaudējumiem, kas radušies (redīgēšanas) kļūdu dēļ, šī dokumenta nepilnības un/vai kļūdainas informācijas dēļ. Tā ietver, neaprobežojoties ar uzskaitījumu, nepilnības un/vai nepareizību, kas radušies 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 tiesiem un netiesiem 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.



Den Braven

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

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

2017-07-03 12:15:15