



# Den Braven

## Tehnisko datu lapa

### Zwaluw® Acryl Ducting Seal

Augstas kvalitātes hermētiķis ventilācijas kanāliem



#### Produkta apraksts

Zwaluw Acryl Ducting Seal ir plastisks-elastisks hermētiķis uz akrila dispersijas bāzes, kas paredzēts apkures, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas pielietojumos. Zwaluw Acryl Ducting Seal ir testēts saskaņā ar DIN EN ISO 846 A&C.

#### Priekšrocības

- Testēts un apstiprināts saskaņā ar DIN EN ISO 846
- Paredzēts ventilācijas kanāliem
- Sanitārā versija
- Var krāsot ar krāsām uz ūdens bāzes un sintētiskajām krāsām
- Bez gruntēšanas lieliski pieķeras praktiski pie visām virsmām, pat pie nedaudz mitrām virsmām
- Praktiski bez smaržas
- Vienkārša uzklāšana un tīrīšana
- Nerada metālu koroziju
- Iespējams uzklāt ar otu

#### Pielietojums

Zwaluw Acryl Ducting Seal ir speciāli izstrādāts visu apkures, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas kanālu savienojumu hermetizēšanai.

#### Lietošanas norādes

Šuve ar pareiziem izmēriem spēj absorbēt kustības starp būvmateriāliem. Šuves dziļumam vienmēr jābūt ar pareizu attiecību pret šuves platumu. Galvenais noteikums šuves dziļuma un šuves platumu attiecībai šuvei ar platumu līdz 10 mm ir 1:1, kur minimālais platumu un dziļums ir 5 mm. Šuvēm ar platumu virs 10 mm dziļumu iegūst, platumu dalot 3 un pieskaitot 6 mm. Plašāka informācija ir sniegta Šuvju izmēru tehniskajā biļetenā Zināšanu bāzē, kas pieejams mūsu mājaslapā [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com).

#### Papildus informācija

100% modulis	N/mm <sup>2</sup>	0,42 MPa
Uzklāšanas ātrums	pie Ø3 mm / 4 bar	700 g/min
Uzklāšanas temperatūra	ISO 7390	+5°C līdz +30°C
Bāze	DIN 53505	Akrila dispersija
Bļivums	pie 23°C / 50% RH	1,63 g/ml
Relatīvais pagarinājums	DIN 53505/ISO868	250%
Plūstamība	ISO7390	< 2mm
Sasalšanas izturība transportēšanas laikā	DIN53505/ISO868	līdz -15°C
Cietība pēc Šora (A)		32
Plēvītes izveidošanās	DBTM16	7 min
Temperatūras noturība		-20°C līdz +75°C
Stiepes izturība (DIN 53504)	DIN53504	0,46 N/mm <sup>2</sup>

#### Ierobežojumi

- Nav piemērots nepārtrauktai saskarei ar ūdeni
- Nav piemērots uz PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mīkstām plastikāta, neoprēna un bituma virsmām

#### Virsmas sagatavošana un apstrāde

Uzklāšanas temperatūra +5°C no +40°C (attiecas uz vidi un pamatni). Visām pamatnēm jābūt cietām, tīrām, sausām, bez smērvielām un putekļiem. No virsmām jānotīra visas vaļīgās daļiņas. Absorbējošām virsmām nav obligāti jābūt sausām. Ļoti porainas virsmas, piemēram, ģipsis, gāzbetons, kaļķakmens utt. jāgruntē ar Zwaluw Acryl Ducting Seal 1 daļas un 2 daļu ūdens maisījumu. Pirms uzklāšanas veiciet adhēzijas testu. Apstrādājiet un izlīdziniet ar ūdeni.



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

2016-12-01 9:28:54 UTC



Den Braven

Better results  
through  
knowledge

## Tehnisko datu lapa

### Zwaluw® Acryl Ducting Seal

Augstas kvalitātes hermētiķis pielietošanai kanāliem

#### Krāsošana

Zwaluw Acryl Ducting Seal pēc hermētiķa pilnas izžūšanas var krāsot. Sacietēšanas laikā produkts var sarauties, kas var radīt krāsas plaisāšanu.

Lieliski krāsojams ar krāsām uz ūdens bāzes un sintētiskajām krāsām.

Krāsojot ar krāsām ar lielu ūdens saturu, krāsa var saplaisāt. Pirms krāsas uzklāšanas ieteicams veikt saderības pārbaudi.

#### Tīrīšana

Pēc lietošanas darbarīki jātīra ar ūdeni. Roku tīrīšanai izmantojiet Zwaluw Wipes salvetes un/vai ūdeni un ziepes.

#### Krāsa(-as):

- Sudrabpelēka

#### Iepakojums

- Kārtridžs

#### Uzglabāšanas laiks

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

#### Sertifikāti

	DIN EN ISO 846 EMICODE EC1Plus- ļoti zema emisija
--	--

#### 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 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



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

2016-12-01 9:28:54 UTC



**Den Braven**

## Tehnisko datu lapa

Tirdzniecības palātā.

Better  
results  
through  
knowledge