



Den Braven



Hermētiķu šuvju apstrāde

TB122013-003

Šuvju apstrādē ir svarīgi šādi punkti:

1. Apstrādes aprīkojums
2. Uzklāšanas veids
3. Gala apstrādes veids

1. Apstrādes aprīkojums

Ar aprīkojumu saprot iepakojumu, kurā hermētiķis tiek piegādāts. Izplatītākie iepakojuma veidi ir šādi:

- ▶ Kārtridži ar tilpumu aptuveni 310ml (plastmasa vai alumīnijs)
- ▶ Alumīnija folijas iepakojums -4,8 cm.

Tilpums parasti ir 310 ml, 400 ml, 550 ml un 600 ml.

Abu veidu iepakojumiem izmanto speciālas hermētiķu pistoles, kas darbināmas ar roku vai saspiestu gaisu. Turklāt ir pieejamas arī elektriskas (ar baterijām) hermētiķu pistoles.

Hermētiķu pistoles ir pieejamas plašā kvalitātes un cenu diapazonā, kurā izvēle ir atkarīga no lietošanas intensitātes.

Rokas hermētiķu pistoles 310 ml kārtridžiem

Šajās pistolēs kārtridžs vienkārši jāievieto pistolē. Nospiežot mēlīti, bīdītājs pārvietojas uz priekšu, izspiežot hermētiķi no kārtridža.

Optimālai darbībai bīdītāja plātnei jābūt labai saskarei ar kārtridža virzuli, nodrošinot labu spiediena sadalījumu un virzuli kārtridžā noturot taisnā stāvoklī.

Veicot uzklāšanu, uzturiet normālu spiedienu. Nepalieliniet spiedienu pārāk daudz, jo hermētiķis var tikt izspiests atpakaļ starp kārtridža sienīņu un virzuli.

Rokas hermētiķu pistoles alumīnija folijas iepakojumiem

Šo pistoļu iekšpuse jāuztur ļoti tīra, jo netīrumi var iestrēgt starp virzuli un aizvērtas hermētiķu pistoles sienīņu.

Saspiesta gaisa hermētiķu pistoles 310 ml kārtridžiem

Darba ar saspiestu gaisu priekšrocība ir tāda, ka hermētiķa dozēšanai nepieciešama minimāla piepūle. Trūkums ir tāds, ka nepieciešams kompresors, kam nepieciešama elektriskā barošana, kas jāpārvieto būvobjektā.

Noteikums, kas jāievēro, ir tāds, ka maksimālais darba spiediens ir 6 atm. Pie augstāka spiediena kārtridžs var deformēties, ļaujot gaisam plūst starp kārtridžu un virzuli. Rezultātā notiks šņācoša gaisa un hermētiķa izplūšana. Pārāk liels spiediens tā izlaišanas brīdī var radīt virzuļa izpiešanu no kārtridža aizmugures.

Saspiesta gaisa pistoles alumīnija folijas iepakojumiem

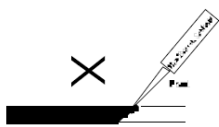
Vispārējā gadījumā šo pistoļu maksimālais spiediens ir 9 atm.

Ja tiks pielikts lielāks spiediens, gaiss var izplūst starp virzuli un pistoles sienīņu. Rezultātā notiks šņācoša gaisa un hermētiķa izplūšana. Šis "nepareizais" gaiss virzuli atspiedīs atpakaļ, kā rezultātā hermētiķis no pistoles izplūds lēnāk. Gaisa noplūde gar virzuli var notikt, ja pistoles iekšējās sienīņas ir netīras vai izdilušas. Šādā gadījumā jāveic pistoles tīrīšana vai virzuļa nomaiņa. Lai novērstu gaisa noplūdi, pistoles sienīņā ieteicams izveidot divas mazas atveres, kas būtu novietotas pēc iespējas tuvāk sprauslai un kas ļautu izplūst "nepareizajam" gaisam.

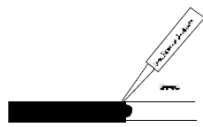
2. Uzklāšanas veids

Pēc kārtridža vai alumīnija folijas iepakojuma ievietošanas pistolē, nogrieziet sprauslu nepieciešamajā garumā. Parasti sprauslas platumam jāatbilst šuves platumam.

Sprauslas galu parasti nogriež 45° leņķī, jo uzklāšanas laikā pistole tiek turēta šādā leņķī.



FOUT



GOED

Den Braven

Denariusstraat 11 | 4903 RC Oosterhout | Nīderlande

P.O. Box 194 | 4900 AD Oosterhout | Nīderlande

Tālrunis: +31 (0)162 – 491 000 | Fakss: +31 (0)162 – 451 217 | info@denbraven.nl |

Izplatītājs Latvijā: SIA Profcentrs

Ventspils iela 63a, Rīga

tālrunis: 66001066

www.denbraven.lv



Den Braven



Better
results
through
knowledge

Hermētiķa uzklāšana jāveic uzmanīgi, pilnībā aizpildot visu šuvi. To panāk, pietiekamu hermētiķa daudzumu ieklājot šuves dziļākajā malā vai uz blīvēšanas auklas. Šādā gadījumā hermētiķis tiks piespiests pie šuves sāniem, izveidojot labu saķeres virsmu starp hermētiķi un šuvi.

Uzklāšanas laikā pārbaudiet, vai šuve ir piepildīta pilnībā, pievēršot uzmanību hermētiķa uzkrātajam daudzumam sprauslas priekšpusē. Lai noslēgumā izveidotu ciešu šuvi, ir svarīgi, lai hermētiķis būtu ieklāts cieši pie abām šuves malām. Stūru šuvēm, kas bieži sastopamas sanitārajās telpās, tas nozīmē to, ka sprauslai visu laiku jābūt saskarē ar abām virsmām, kas nodrošinās ciešas šuves izveidošanu. Veicot ieklāšanu šādā veidā, krāsotāju līmēnte nav nepieciešama.

Stiklojuma sistēmām ir svarīgi, lai stiklojuma šuve tiktu 4 x 6 mm izmērā piepildīta ar hermētiķi. Ja tiks iepildīts nepietiekams hermētiķa daudzums, pastāv risks, kas hermētiķis pietiekami nesaskarsies ar stiklojuma profilu vai loga rāmi. Šādās vietās līmējums var pārplīst un hermētiķis var atdalīties.

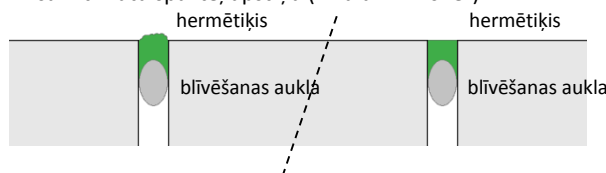
3. Gala apstrādes veids

Pēc hermētiķa ieklāšanas virsma jānolīdzina. Tas jāveic ar Zwaluw Finisher, kas izšķīdināts ūdenī. Ir pieejams Zwaluw Mixed Finisher smidzinātājs (izsmidzināms līdzeklis ar pareizām šķīduma proporcijām).

Lai iegūtu zemāk parādīto apstrādāta tipa šuvi, hermētiķa virsma un blakus esošie materiāli jāsamitrina ar Zwaluw Finisher Dependent:

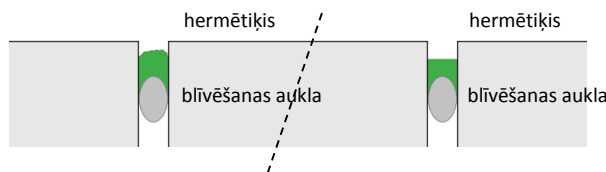
► Plakana pilnā šuve

Ar samitrinātu špaktellāpstiņu (Zwaluw Finisher).



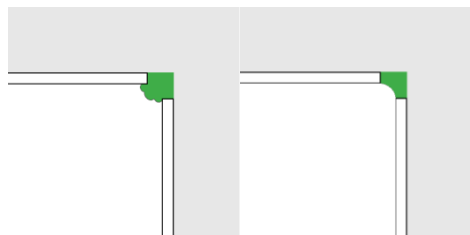
► Padziļinātas šuves

Ar samitrinātiem šuvju koka ieliktniem (Zwaluw Finisher).



► Stūra savienojums

Ar samitrinātu koka špaktellāpstiņu (Zwaluw Finisher).



Ja Zwaluw Finisher šķīdumu gatavosiet saviem spēkiem, 1 līdz 5 daļas Finisher jāpievieno 100 daļām ūdens. Tīrīšanas līdzekļus lietot nav ieteicams, jo to bieži satur dažādas piedevas, piemēram, citronskābi, glicerīnu u.c., kas var ietekmēt hermetizējamās šuves kvalitāti.

Pēc šuvju samitrināšanas turpmāko izlīdzināšanu var veikt ar pirkstu, kas samitrināts ar Zwaluw Finisher. Specifisko stiklojuma hermētiķi Zwaluw Window Seal Plus izlīdzina sausā veidā. Ievērojiet piesardzību, lai hermētiķi neuzspiestu uz stiklojuma profiliem vai loga rāmja.



Den Braven



Instrumentu tīrīšana

Kamēr hermētiķis nav sācis sacietēt, instrumentus pēc iespējas notīriet ar lupatiņu. Pēdējo plāno slāni iespējams notīrīt ar terpentīnu. Sacietējušu hermētiķi iespējams noņemt tikai mehāniski.

Garantija

Den Braven garantē, ka produkts uzglabāšanas laikā atbilst tā tehniskajiem parametriem. Atbildība nekādā gadījumā nepārsniedz Tirdzniecības noteikumos norādīto atbildības apjomu. Den Braven Sealants nekādā gadījumā neuzņemsies atbildību par jebkura veida nejaušiem vai saistītajiem zaudējumiem.

Atbildība

Visa sniegtā informācija ir mūsu veikto testu un pieredzes rezultāts un tai ir vispārējs raksturs. Tādēļ uz tiem nevar attiecināt nekādu atbildību. Lietotājs ir atbildīgs par savu produkta piemērotības testu rezultātu apstiprināšanu pirms lietošanas.