



Den Braven

Akril HVAC

Visokokvalitetno brtvilo za cjevovode



OPIS PROIZVODA

Zwaluw Akryl HVAC je plasto-elastično brtvilo na bazi akrilne disperzije, za specijalnu primjenu kod cjevovoda grijanja, ventilacije i klimatizacije. Zwaluw Acryl Ducting Seal je ispitan sukladno DIN EN ISO 846 A&C.

KLJUČNE PREDNOSTI

- Ispitano i odobreno sukladno DIN EN ISO 846
- Posebno za cjevovode
- Sanitarna verzija
- Obojivo sa bojama na bazi vode i sintetičkim bojama
- Savršeno prianjanje bez primjene primera, čak i na vlažnim podlogama
- Za primjenu u otvorenom i na zatvorenom prostoru
- Bez mirisa
- Jednostavna primjena i čišćenje
- Ne uzrokuje koroziju na metalima

PRIMJENA

Zwaluw Akryl HVAC je posebno razvijen za brtvljenje svih cjevovoda grijanja, ventilacije i klimatizacije.

UPUTE ZA UPOTREBU

Dobro osmišljen spoj je spoj sa dostatnom širinom da može

primiti i preraditi pomicanje graničnih susjednih elemenata. Dubina spoja bi uvijek trebala biti u točnom odnosu sa širinom spoja. Opće je pravilo omjer dubine spoja na prema širini spoja je 1:1 sa širinom spoja do 10 mm, sa minimalno 5 mm u širini i dubini. Za spojeve šire od 10 mm, dubina je širina podjeljena sa 3 plus 6 mm. Za kompletan pregled, vidi tehnički list TB 122013.

STVARANJE KOŽICE

100% modul	DIN 53504 S2	0,42 N/mm ²
Temperatura primjene		+5°C to +40°C
Baza		Acrylic dispersion
Stopa primjene	@ Ø3 mm/4 bar	700 g/min
Gustoća		1,63 g/ml
Istezanje pri lomu		250%
Protok	ISO 7390	< 2 mm
Otpornost na mraz		Up to -15°C
Zajednički pokret		12,5%
Tvrdoća Shore A	DIN 53505 / ISO 868	32
Formiranje kože	DBTM 16	7 minutes +23°C/50% RH
Otpornost na temperaturu		-20°C to +75°C
Vlačna čvrstoća		0,46 N/mm ²

OGRANIČENJA

- Nije prikladno za kontinuiranu izloženost vodi, Nije prikladno za PE, PP, PC, PMMA, PTFE, meke plastike, neoprenske i bitumsne podloge

PRIPREMA POVRŠINE

Temperatura primjene +5°C do +40°C (odnosi se na okolinu i podlogu). Sve podloge moraju biti čiste, suhe, bez prašine, masti i čvrste. Podloga se čisti od labavih čestica, porozne podloge ne moraju biti sasvim suhe. Na vrlo porozne podloge kao što su: gips, porobeton, vapnenac itd., prvo se nanosi primer sa miješavinom 1 udio Zwaluw Akryl HVAC i 2 udjela vode. Preporučuje se testiranje prianjanja prije primjene. Završna obrada i zaglađivanje sa vodom.

MOGUĆNOSTI BOJENJA

Zwaluw Akрил HVAC je obojiv nakon što se brtvilo potpuno osuši. Tijekom sušenja će proizvod kalirati, što može prouzročiti pucanje boje. Izvrsna obojivost sa bojama na bazi vode i sintetičkim bojama. Bojanje sa bojama na bazi vode uz prethodnu obradu primerom može prouzročiti pucanje boje. Preporučujemo testiranje kompatibilnosti sa bojom prije primjene.

ČIŠĆENJE

Nakon primjene alat očistiti vodom. Ruke očistiti Zwaluw Wipes maramicama i/ili vodom i sapunom.

PAKIRANJE

Za postojeće veličine pakiranja, molim Vas kontaktirajte Bostikovog prodajnog predstavnika.

BOJE

Za postojeće boje, molim Vas kontaktirajte Bostikovog prodajnog predstavnika.

ROK TRAJANJA

Skladištiti se u neotvorenom, originalnom pakiranju između +5°C i +25°C, vijek trajanja do 18 mjeseci nakon datuma proizvodnje. Skladištenje na suhom mjestu.

BOSTIK CERTIFIKATI

- DIN EN ISO 846
- Emission EC1 Plus – very low emission



ZDRAVLJE I SIGURNOST

Podatkovni list o proizvodu, zdravlju i sigurnosti se prije primjene mora pročitati i razumijeti. Raspoloživo na zahtjev putem webstranica Den Bravena.

JAMSTVO

Bostik jamči da je proizvod sukladan specifikaciji u okviru vijeka trajanja

ODRICANJE

Informacije u ovom dokumentu i u svim našim tiskanim i digitalnim objavama se temelje na trenutnoj razini znanja i iskustva. Bostik se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve pogreške, netočnosti ili uredničke greške koje su posljedica tehnoloških promjena ili istraživanja između datuma izdavanja ovog dokumenta i datuma stjecanja proizvoda. Bostik zadržava pravo izmjene formulacija. Prije nanošenja proizvoda, korisnik se mora upoznati sa podacima iznesenim u ovom dokumentu i /

ili sa dokumentacijom naših ostalih proizvoda. Korisnik provodi sva potrebna testiranja prije nanošenja proizvoda kako bi se uvjerio da je proizvod pogodan za primjenu. Način primjene, uvjeti skladištenja i transporta su izvan naše kontrole i stoga izvan naše nadležnosti. Ne preuzimamo odgovornost po podatkovnom listu o proizvodu. Isporuka će se izvršiti samo sukladno našim uvjetima isporuke i uvjetima plaćanja. Informacije u tehničkom listu su informativne i nisu potpune.