

## TOOTEKIRJELDUS

## EVERBUILD® Galva Mate Sealant

Tõhus ventilatsioonitorustiku hermeetik

## KIRJELDUS

EVERBUILD® Galva Mate Sealant on tõhus lahustivaba liim-hermeetik, mis on spetsiaalselt loodud ventilatsiooni- ja kütetorude ning kanalite tihendamiseks.

## KASUTUSVALDKOND

- Õhukanalite tihendamiseks
- Ventilatsioonirestide ja toruühenduste ning teiste liidete tihendamiseks.

## OMADUSED/EELISED

- Väga tugev nake galvaniseeritud- ja roostevabast terasest pindadega.
- Mittevoolav.
- Kuivanuna säilitab elastsuse.
- Lühike kuivamisaeg.
- Kõrge fungitsiidi sisaldus, et vältida hallituseente levikut kõrge niiskusega piirkondades.
- Peale kuivamist ülevärvitav.

## KINNITUSED/STANDARDID

CE-märgis ja toimivusdeklaratsioon vastavalt standardile EN 15651 – hermetiseerimine hoonete siseruumides, vastavuses ehitustoodete määrusega.

## TOOTEINFO

Pakend	295ml padrun
Värvus	Hall
Säilitusaeg	36 kuud alates tootmiskuupäevast
Säilitamistingimused	Hoida kuivades tingimustes temperatuuril +5 °C kuni +25 °C. Kaitsta külmumise eest.
Tihedus	1.64 - 1.70
Kuivaine sisaldus	~80%

## TEHNILINE TEAVE

Shore'i kõvadus A	Ligikaudu 30
Pikenemine purunemiseni	250-300% DIN 53504
Liikumisvõime	Madal kuni keskmine (+/- 5%)
Kemikaalikindlus	Happe lahus - hea Leelise lahus - hea Alifaatsed süsivesinikud - hea

## Temperatuuritaluvus

-15°C kuni +75°C

## KASUTUSTINGIMUSED

## Kuivamisaeg või kõvenemisaeg

3 kuni 5 päeva, sõltuvalt kihi paksusest, õhu temperatuurist ja õhuniiskusest

## Nakkumisvaba aeg

15 kuni 60 minutit, sõltuvalt kihi paksusest, õhu temperatuurist ja õhuniiskusest

## Paigaldusaeg

+4°C kuni +40°C

## TOOTEKIRJELDUSE ALUS

Kõik käesolevas tootekirjelduses toodud tehnilised andmed põhinevad laboratoorsetel katsetel. Tegelikel tingimustes mõõdetud andmed, võivad meist erinevatel põhjustel, käesolevas dokumendis toodust erineda.

## PIIRANGUD

- Ainult sisetalingimustes kasutamiseks.
- Mitte kasutada suure hõõrdumisega aladel või maa pinnases.
- Mitte kasutada pindadel, mis eraldavad õlisid või plastifikaatoreid.
- Mitte kasutada kokkupuutel bituumeni või asfaldiga.
- Külmades või niisketes tingimustes võib kuivamisaeg pikeneda.

## ÖKOLOOGIA, TERVIS JA OHUTUS

## KASUTUSJUHEND

## ALUSPINNA ETTEVALMISTUS

Kõik pinnad peavad olema puhtad ja tolmuvabad. Lahtised pinnakatted, vanad hermeetiku- ja liimijäägid tuleb eelnevalt eemaldada. Aluspind võib olla kergelt niiske kuid mitte märg.

## PEALEKANDMISE MEETOD/TÖÖRIISTAD

Liitmike ühendamisel tuleb lähtuda kütte- ja ventilatsioonitöödeks ettenähtud normidest. Lõigake padruni ots lahti, ilma keeret kahjustamata. Kinnita otsik ja lõika selle ots 45° nurga alla nii, et ava oleks pisut suurem kui tihendatav ala. Kanna hermeetik silikonipüstoliga pinnale. Parima tulemuse saamiseks, vajutada päästikut ühtlase survega, hoides püstolit tihendatava ala suhtes muutumatu nurga all.

## Sika Estonia OÜ

Tuleviku tee 2

75312 Harjumaa

Tel.: +372 605 4000

Est.sika.com

Hermeetikut saab siluda 20 minuti jooksul peale pinnalekandmist, kasutades niisutatud spaatlit, puupulka või sõrme (niisutatud kaitsekinnas). Hoiduda pindade üleniisutamisest, et vältida kuivamisaja pikenedamist. Liigse hermeetikumassi saab enne kuivamist eemaldada sooja vee ja pesusvammiga.

Kuivamisel esineb väike mahukahanemine. Kui on vaja viimistlust, täitke vuugid veidi pinnast kõrgemal, et võimaldada kahanemist. Kui on soov, et hermeetiku pealispind oleks kügnevate pindadega samal tasapinnal, siis kandke pinnale rohkem toodet, mis kompenseerib kuivamisel esinevat mahukahanemist.

## KOHALIKUD PIIRANGUD

Pange tähele, et teatud kohalike eeskirjade tõttu võivad selle toote kohta esitatud andmed riikide lõikes erineda. Vaadake täpseid toote andmeid kohalikust tootekirjeldusest.

## LISA TEAVE

Teave ja eriti soovitusel Sika toodete kasutusala ning eesmärgipärase kasutamise kohta on esitatud heas usus Sika praeguste tootealaste teadmiste ja kogemuste põhjal, kui tooteid hoiustatakse, käideldakse ja kasutatakse nõuetekohaselt normaaltingimustel vastavalt Sika soovitudele. Praktikas on materjalide, aluspindade ja tegelike kohapealsete tingimuste erinevused sellised, mis ei võimalda anda käesoleva teabe, kirjalike soovitude või muude esitatud nõuannete alusel ühtegi kaubandusliku või teatud otstarbeks sobivuse garantiid ega rakendada mingit juriidilist suhtest tulenevat vastutust. Toote kasutaja peab katsetama toote sobivust vastava kasutusala või otstarbe jaoks. Sika säilitab õiguse muuta oma toote omadusi. Järgida tuleb kolmandate osapoolte varalisi õigusi. Kõik tellimused võetakse vastu vastavalt meie kehtivatele müügi- ja tarnetingimustele. Kasutajad peavad alati järgima vastava toote uusimat tootekirjeldust, mille koopia esitatakse nõudmisel.

## Tootekirjeldus

EVERBUILD® Galva Mate Sealant

Detsember 2024, Versioon 01.01

02051405000000020

