

# Flex Seal Pro

## Vörulýsing

Teygjanlegt MS fjölliða þéttiefni, innandyra og utandyra. Málanlegt með sérstaklega mikla viðloðun og teygjanleika.

- Mjög teygjanlegt
- Lítil mengun
- Mjög sterk viðloðun



## Notkunarmöguleikar

Notað sem þétting milli byggingarhluta úr steypu, léttsteypu, gífsi, gífsplötu, trefjum úr gífsi, tré, málm, gleri og máluðu undirlagi.

Þéttiefnið ætti að vera af þeirri stærð að hreyfing þéttiefnisins sé minni en +/- 20%.

## Undirlag

Verður að vera hreint, þurrt, traust og henta til yfirborðsmeðhöndlunar.

## Meðhöndlun

Fjarlægjið laust efni og málningu með því að hreinsa og þússa.

Fjarlægjið óhreinindi, gróv, feiti og kalkefni með því að hreinsa með Fluren 37.

Grunnið nýjan eða beran, hreinsaðan við með Stop Primer.

Grunnið nýjan eða beran, hreinsaðan við með Wood Tex 01 Priming Oil.

Hægt er að grunna íseygt og gljúpt undirlag með Sealer þéttiefni.

Notið rétt magn og stærð af samskeytaþéttiefni, dýpt samskeytis = ½ breidd samskeytis.

Best er að meðhöndla mjóar sprungur og samskeyti líkt og geirnegld samskeyti.

## Notkun

Kíttibyssa.

Skerið af fremsta hluta kíttihylkisins.

Skerið opið í horn með tilliti til breiddar samskeyta.

Einfalt í meðhöndlun, þrýst á réttan stað og sléttað með því að nota þéttiskúf eða töng og vatn áður en samskeytin ná að húðast.

Veldu verkfæri eftir breidd samskeytanna.

Fjarlægjið umfram þéttiefni með vélarafli.

Notið einangrunarlímband ef þörf krefur og fjarlægjið strax eftir ásetningu.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Forðist rakapéttingu.

Hitastig og loftraki hafa áhrif þurrktíma, fulla hörðun og tíma á milli yfirmálunar.

Ávallt skal framkvæma prófunarmeðhöndlun til að athuga og samþykkja viðloðun og útkomu.

## Væntanleg útkoma

Teygjanleg samskeyti sem geta verið hreyfanleg tengt hita og raka.

Þurrt matt, slétt, málanlegt yfirborð.

Kvistir geta valdið mislitun í gegn.

Ekki ætlað svæðum sem eru í stöðugri snertingu við raka og vatn.

Sprungur geta myndast þegar málað er yfir ef málningin hefur ekki sama teygjanleika og þéttiefnið.

# Athugið!

Samskeyti < 6 mm eða > 30 mm ná ekki hámarks hreyfingu samskeyta.

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægið sem mesta þéttiefni af verkfærunum og þrífið þau svo með terpentínu. Hellið ekki leifum af fljótandi þéttiefni í niðurföll heldur farið með leifarnar á næstu endurvinnslustöð. Lágmarkið leifar og sorp eftir málun með því að reikna út nauðsynlegt magn áður en verkið hefst. Geymið umframmálningu með réttum hætti til að hægt sé að nota leifar síðar og lágmarka þannig umhverfisáhrif.

**Geymsla:** Á svölum, frostlausum stað og vel lokað

## Viðbótar upplýsingar

Lítill mengun, uppfyllir kröfur um CE-merkingu, sbr. EN 15651 og kröfur um M1.  
Geymsluþol: 18 mánuðir í óopnuðum umbúðum.

## Tæknilegar upplýsingar

Vara	Spartl og kítti
Eðlisþyngd (kg/l)	1.5
m/l, háð breidd og dýpi samskeytisins	18
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +90°C
Loftraki	Hámarks loftraki 80% RH.
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	24
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	8
Joint Movement (%)	20
[wetgoodTDSHardness]	25 shore A
Þrif á verkfærum o.s.frv.	Fjarlægið óharðnað þéttiefni með terpentínu. Fjarlægið harðnað þéttiefni með vélarafli.

### Núverandi TDS útgáfa

mars 2024

### Í staðinn fyrir TDS útgáfu

maí 2022