

# Flex Seal Pro

## Vörulýsing

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



- Mjög teygjanlegt
- Lítill mengun
- Mjög sterk viðloðun

## Merkingar



Varan er yfirlýst vara í SCDP fyrir nýbyggingar kynslóð 4.

## Notkunarmöguleikar

Notað sem þéttинг milli byggingarhluta úr steypu, léttsteypu, gifsi, gifsplötu, trefjum úr gifsi, tré, málmi, 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

Fjarlægið laust efni og málningu með því að hreinsa og pússa.

Fjarlægið 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 samskeytabéttiefni, dýpt samskeytis =  $\frac{1}{2}$  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 sléttæð með því að nota þéttiskúf eða töng og vatn áður en samskeytin ná að húðast.

Veldu verkfæri eftir breidd samskeytanna.

Fjarlægið umfram þéttiefni með vélaraflí.

Notið einangrunarlímband ef þörf krefur og fjarlægið strax eftir ásetningu.

Kuldi/hiti getur haft áhrif á seigju efnisins.

Forðist rakaþétingu.

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

Ávallt skal framkvæma prófunarmeðhöndlun til að athuga og samþykka 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 svöldum, frostlausum stað og vel lokað

## **Viðbótar upplýsingar**

Lítil mengun, uppfyllir kröfur um CE-merkingu, sbr. EN 15651 og kröfur um M1.

Geymslubol: 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/hörðnun	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

desember 2024

## Í staðinn fyrir TDS útgáfu

april 2024