

# Wet Seal

## Vörulýsing

Teygjanlegt sílíkonþéttiefni með hlutlausu herðingu, innan- og utandyra. Þolir útfjólubláa geisla með sérstaklega mikla viðloðun og teygjanleika. Kemur í veg fyrir myglu og mygluvöxt.



- Mjög teygjanlegt
- Kemur í veg fyrir myglu og mygluvöxt
- Mjög sterk viðloðun

## Notkunarmöguleikar

Notað til að hylja og þétta samskeyti í eldhúsum og baðherbergjum og utandyra til þess að þétta á milli eininga bygginga.

Loðir við hreinlætistæki, gler, keramik, málma, PVC, glerjað yfirborð og grunnað, lakkað og málað yfirborð. Þéttiefnið ætti að vera af þeirri stærð að hreyfing þéttiefnisins sé minni en +/- 25%.

## Undirlag

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

## Meðhöndlun

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

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

Grunnið nýjan eða beran, hreinsaðan við með Interior Stop Primer.

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

Hægt er að grunna íseygt og gljúpt undirlag með Fix Primer grunni.

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 myndun rakapéttingar.

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

Alltaf skal prófa takmörk og hvernig viðloðunin er og árangur.

# Væntanleg útkoma

Teygjanleg samskeyti sem geta verið hreyfanleg tengt hita og raka.

Er ekki hægt að þússa með sandpappír eða mála.

Polir raka og vatn.

Hætta á gulnun samskeytisins ef hún er notuð á alkýðmálningu sem hefur ekki fullhörðnað.

## Athugið!

Ekki nota fyrir fiskabúr eða á náttúrulegan stein eins marmara eða granít.

## Umhverfisupplýsingar

Fjarlægð eins mikið af þéttiefni og mögulegt er af verkfærum áður en þau eru hreinsuð með terpentínu. Ekki hella leifum þéttiefnis í niðurfall. Farið með þær í endurvinnslustöð. Lágmarkið málningarúrgang með því að reikna út fyrirfram hversu mikla málningu þarf. Geymið þéttiefnisafgang á viðeigandi hátt svo hægt sé að nota það síðar, sem dregur úr umhverfisáhrifum.

## Geymsla

Á svölum, frostlausum stað og vel lokað

## Viðbótar upplýsingar

Geymsluþol: 12 mánuðir í óopnuðum umbúðum.

## Tæknilegar upplýsingar

Vara	Spartl og kítli
Eðlisþyngd (kg/l)	1.0
m/l, háð breidd og dýpi samskeytisins	18
Lágm. vinnuhitastig við notkun og þornun/hörðun	Min. +5°C
[wetgoodTDSTemperatureResistance]	Max. +180°C
Loftraki	Hámarks loftraki 80% RH.
Fullharðnað þurrktími við 20°C, 60% RF	8
Joint Movement (%)	25
[wetgoodTDSHardness]	16 ± 5 Shore A
[wetgoodTDSVolumeShrinkage]	0
Prif á verkfærum o.s.frv.	Fjarlægð óharðnað þéttiefni með terpentínu. Fjarlægð harðnað þéttiefni með vélarafli.

## Núverandi TDS útgáfa

október 2024

## Í staðinn fyrir TDS útgáfu

mars 2024

