

## BEKINA BESEALED® Fixing Glue

Tugev elastne ühekomponentne MS hübriidpolümeeri baasil liim.

### OMADUSED/EELISED:

- Hea vastupidavus: veele, alifaatsetele lahustitele, õlidele, rasvadele, annorgaaniliste hapete ja aluste vesilahustele.
- Keskmine vastupidavus: eetritele, ketoonidele ja aroomatsetele ühenditele.
- Ei talu: kontseeritud happeid ja klooreritud süsivesinikke.
- Täielikult ilmastikukindel.

### KASUTUSALAD:

BeSealed Fixing Glue (paigaldusliim) tagab vees paisuvate tihenduslintide kiire ja tugeva fikseerimise betoonist aluspinnale. Kiire kelme moodustumine ja kuivamine võimaldavad betoonivaluga jätkata juba mõne tunni pärast peale liimimist. Lisaks omab BeSealed paigaldusliim väga head naket ka niiskel betoonpinnal. Paigaldusliim sobib nii Polybar+ kui ka Bentobar+ lintidele ning analoogsetele toodetele.

### PAKEND:

Tuub	Tuube karbis	Karpe alusel
290 ml	12	99

### HOIUSTAMINE:

Säilivusaeg on maksimaalselt 15 kuud alates valmistamise kuupäevast (suletud originaalpakendis). Säilitada kuivas ja jahedas hoiukohas, temperatuuril +5°C kuni +25°C.

### TEHNILINE ANDMED:

Värvus	Hall
Paigaldustemperatuur 50% RH (relatiivse niiskuse korral)	+5 kuni +40°C
Mahu muutus (DIN 52451)	Umbes 6%
Konsistents	Väga tiksotroopne
Tihedus 23°C juures	1,40 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Kelme tekkimise aeg 23°C / 50% RH	Umbes 5 minutit
Kuivamisaeg (24 tundi 23°C / 50% RH)	Umbes 3,5 mm

### Kuivanud liimi

Temperatuurialuvus	-40°C kuni +90°C (200°C lühiajaliselt)
Tugevus (ShA), DIN 53505, peale 3 nädalast hoidmist 23°C / 50% RH	50 ± 2
Elastsusmoodul 100% (DIN 53504 S2)	Umbes 1,6 N/mm <sup>2</sup>
Tõmbetugevus (DIN 53504 S2)	Umbes 3,0 N/mm <sup>2</sup>
Katkevenivus (DIN 53504)	Umbes 300%

### PAIGALDAMINE:

Ei vaja kruntimist, kui BeSealed paigaldusliimi kasutatakse puhtal betoonpinnal. Parima nakke saab stabiilsel, tolmu-, õli- ja rasvavabal aluspinnal. Vajadusel võib aluspinda puhastada atsetooni või isopropanooliga.

Parima liimühenduse saavutamiseks peab kogu liimitava lindi pind olema liimiga kaetud. Peale liimi kandmist aluspinnale tuleb paigaldatav lint suruda liimikihile selliselt, et kogu lindi pind oleks kontaktis liimiga. Lindi servadest võib liimi osaliselt ka välja immitseda.

### SERTIFIKAADID:

Katsetunnistused ja sertifikaadid [info@besealed.com](mailto:info@besealed.com)

### OHUTUS:

Toote ohutusleht [info@besealed.com](mailto:info@besealed.com)

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.