

PU 39

MÜÜRITÖÖD/VÄRVIMINE



Poliüuretaanhermeetik Paisumisvuugid, tihendid, akende ja uste tihendamine, liimimine

OTSTARVE

Ühekomponendiline polüüreaanhermeetik enamiku ehitusel kasutatavate konstruktsioonide tihendamiseks
Märgis SNJF Konstruktsioonelementide tihendamine ja tihenduse parandamine – elastomeerhermeetik, klass 25E, kruntimata betoonil ja alumiiniumil.

- Paisumisvuugid
- Müüride, vaheseinte, puidust ja metallist väliste seinakonstruktsioonide, paatide, sõidukikerede tihendamine
- Pragude parandamine
- Katmine: katusekivid, metall-liistud...
- Mitmesugused liimimised

EELISED

Märgis SNJF, fassaad, klass 25E

Kasutamiseks sise-/välitöödeks

Väga hea ilmastikukindlus ja vastupidavus ajale

Vastupidav kemikaalidele ja soolaudule

Vastupidav temperatuuril $-20^{\circ}\text{C} \dots 80^{\circ}\text{C}$

Väga hea nakkuvusega

Värvitav pärast täielikku polümeriseerumist*

Suurepärase nakkuvuse ilma krundita betooni, müüritise, alumiiniumi, puidu, klaasi, PVC-ga

**Kuna pakutav värvide valik on väga mitmekesine, tuleb uue ja proovimata toote sobivust enne objektil kasutamist tingimata katsetada.*

TEHNILISED NÄITAJAD

Värvid: valge - hall - pruun - must - beež

Kövenemiskiirus: umbes 3,5 mm 24 tunni kohta

Shore'i kõvadus A: umbes 35

Katkevenivus: > 250%

Paigaldustemperatuur: $5^{\circ}\text{C} \dots 40^{\circ}\text{C}$

Kasutustemperatuur: $-20^{\circ}\text{C} \dots 80^{\circ}\text{C}$

PAIGALDAMINE

ALUSED

Aluspinnad peavad olema puhtad, kuivad, terved (mitte pulbrilised), tolmust ja rasvast puhastatud. Eemaldada kõik murenevad või halvasti nakkuvad osad.

PEALE KANDMINE

Tihendamiseks

Hermeetik paigaldatakse ekstrusiooni teel, vajaduse korral tihendi põhjale. Pärast ekstrusiooni vajutada ja siluda hermeetikuriba 10 minuti jooksul seebivette kastetud spaatliga. Hea nakkuvuse tagamiseks vältida seebivee sattumist hermeetiku ja kontaktpinna vahele.

Üldisemat teavet saate DTU-st ja kehtivatest ametieeskirjadest.

Vt DTU 44.1 *Fassaadielementide tihendamine hermeetikutega*.

Liimimiseks

Kanda peale ribade või täppidena, vajutada ja lasta polümeriseeruda.

Vajaduse korral võib elemendid toestada.

Järgneva 12 tunni jooksul ei tohi koostet kasutada ja liimitud kohti koormata.

Lõplik nakkumine 24–48 tunni pärast.

VASTUPIDAVUS

Vältida sagedast või kestvat kokkupuudet soolase veega ja enamiku vesilahuse põhjal puhastusvahenditega.

Ajutine vastupidavus süsivesinikele, nõrkadele hapetele ja leeliste lahjendatud lahustele.

Ei sobi kokkupuuteks klooriveega.

PUHASTAMINE

- Värske toode: niiskete puhastusrätikutega või AK-lahustiga.
- Kuiv toode: kraapides.

KULU

Umbes 6 meetrit padruni kohta tihendile läbimõõduga 10 × 5 mm või 12 meetrit tihendile läbimõõduga 5 mm.

SÄILITAMINE

15 kuud suletud originaalpakendis, kuivas ja mõõdukas keskkonnas, külmumise eest kaitstuna, temperatuuril +5 °C...+25 °C.

PAKEND

Kood	UC	PCB	GENCOD
30600300	Valge – padrun, 300 ml	12	3549212463809
30600301	Hall – padrun, 300 ml	12	3549212463816
30600302	Must – padrun, 300 ml	12	3549212463823
30600303	Pruun – padrun, 300 ml	12	3549212463830
30606200	Beež – padrun, 300 ml	12	3549212473921

Põhjalikumad teavet leiade ohutuskaardilt aadressil www.quick-fds.com, samuti võime ohutuskaardi teile faksi teel saata.

Kasutamiseiga seotud ettevaatusabinõud määratakse keskmiste kasutusstandardite kohaselt. Ettevaatusabinõudest kinnipidamine on kohustuslik, aga need ei vabasta kohustusest tooteid enne järelle proovida, eriti esimesel kasutuskorral ja/või aluspinna, töökoha või keskkonnaga seotud piirangute korral. Ettevaatusabinõud leiade meie ohutuskaartidelt.

