



TIKKURILA
PU-SEAL 40

TÜÜP

Niiskuse toimel kõvastuv ühekomponentne polüuretaanil põhinev hermeetik, mis moodustab hea nakkuvusega elastse ja vastupidava vuugitäite enamikel materjalidel

KASUTUSKOHAD

- Kõigi metall- ja teraskonstruktsioonide elastne tihendamine ja liimimine
- Fassaadide või pörandate vertikaalne või horisontaalne laiendamine
- Täitmiseks, pragudele, katuste ühenduskohtadele

TOOTE OMADUSED

- Püsivalt elastne, ka madalatel temperatuuridel
- Kasutamiseks sise- ja välitingimustes
- Ülevärvitav pärast täielikku kõvenemist
- Suur vastupidavus vananemisele ja muutuvatele keskkonnaoludele
- Väga hea nakkuvus enamiku ehitusmaterjalidega: betoon, teras, ehituskeraamika, betoonplaadid, kivi, anodeeritud alumiinium, klaas, puit
- Väga madal veeimavus
- Talub ja vaigistab vibratsiooni
- Kiiresti kuivav
- Kõrge kulumiskindlusega



TIKKURILA

PU-SEAL 40

TEHNILISED ANDMED

Toonid	hall
Pakendid	0.3 l, 0.6 l
Töövahendid	Saab pinnale kanda käsitsi ja pneumaatilise püstoliga.
Kuivamisaeg	Nahkse kihi moodustumine, umbes 50 min. (temperatuur 23°C ja õhu suhteline niiskus 50%)
Tihedus (kg/l)	u 1,16 g/ml
Ladustamine	Ainult tööstuslikuks ja professionaalseks kasutamiseks. Alates 24. augustist 2023 nõutakse enne tööstuslikku või erialast kasutamist piisava koolituse läbimist.

PU-SEAL 40

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Pinnalekandmise temperatuur: +5°C kuni +35°C.

Pinna ettevalmistamine

Aluspinnad: Hermeetikul on hea nakkumine ilma krundita järgmiste materjalidega: puit, anodeeritud alumiinium, polüester, klaas, betoon, ahjus töödeldud savi, kivi, betoonist katusekivid, keraamilised plaadid jne.

Keeruliste materjalide puhul, sealhulgas plastide, näiteks PVC, ABS, PMMA, või materjalide nagu tooralumiinium, lakitud metall, tuleb toodet eelnevalt testida, et teha kindlaks, kas pinna eeltöötlemine on vajalik.

Aluspinna ettevalmistamine: eemalda mustus, tolm, õli või muud tüüpi saasteained, mis võivad liimuvust vähendada. Eemalda vanade täiteainete, liimide, värvide ja lakkide jäägid. Seejärel eemalda rasvade jäägid ja kuivata pinda põhjalikult. Betoon peab olema täielikult kõvenenud ja ettevalmistatud.

Tugevalt poorsed, rabedad aluspinnad, mis võivad imada vett või peavad vastu pidama suurele füüsilisele või mehaanilisele koormusele tuleb eelnevalt kruntida Tikkurila C-SEAL PRIMER'iga. Kahtluse korral tehke test.

Aluspinna seisukord: stabiilne, tihe, kuiv, vaba jääst, veest, rasvast, tolmust, õlist ja muudest saasteainetest.

Kruntimine

Vajadusel, Tikkurila C-SEAL PRIMER

Töötlemine

Kanna pinnale aeglaselt, ühtlaselt ja tihedalt, täites kogu tühimiku, nii et kogu täidetud pind jääb õhust vaba. Pärast pinnalekandmist kasutage pahtlilabidat, et muuta ühenduskoht seebivee abil siledaks.

Töövahendite puhastamine

Enne hermeetiku täielikku kõvenemist kasutage puhastamiseks atsetooni. Pärast kõvenemist võib olla vajalik toode maha kaapida.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid suunata ohtlike ainete kogumispunkti vastavalt piirkondlikele õigusaktidele.

Keskkonna- ja tööohutus

Sisaldab: 4,4'-metüleendifenüüldiisotsüanaat, reaktsioonisaadus: bis (1,2,2,6,6- pentametüül-4-piperidüül) sebakaadist / metüül-1,2,2,6,6-pentametüül-4-piperidüülsebatsaadiga. **Ettevaatust.** Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. Vältida auru sissehingamist. **SISSEHINGAMISE KORRAL:** Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. Sisaldab isotsüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.



GHS08

PU-SEAL 40

EN 15651-1

Hoonete mittekandvates liidetes kasutatav sise- ja välistööde
fassaadihermeetik külmas kliimas kasutamiseks

	
Tikkurila Polska S.A. ul. Mościckiego 23 39-200 Dębica, Polska	
17	
TIK-PL\1\PU-SEAL 40\2017	
EN 15651-1	
Tuletundlikkus	klass E
Vastupidavus	nõuetele vastav

EN 15651-4

Jalgteede hermeetik sise- ja välistööde jaoks

	
Tikkurila Polska S.A. ul. Mościckiego 23 39-200 Dębica, Polska	
17	
TIK-PL\2\PU-SEAL 40\2017	
EN 15651-4	

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.