



Transpacryl

Toote kirjeldus

Transpacryl on kvaliteetne, läbipaistev, plastoelastne, ühekomponentne, akrüüldispersioonidel põhinev vuugihmeetik.

Omadused

- Peale kõvenemist läbipaistev
- Hea nakkuvus paljude poorsete materjalidega
- Hea nake anodiseeritud alumiiniumiga
- Pärast kõvenemist ülevärvitav

Rakendused

- Pragude täitmine betoonis ja krohvis.
- Ühenduskohad kuni 15% liikuvusega
- Ühendusvuugid ehitustööstuses
- Ühendused aknalaudade ümber, plintuste, seinte, tellisseinte jm vahel



Tehnilised nõuded

Alus	Akrüüldispersioon
Konsistents	Pasta
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine
Kile moodustumine	ca. 30 minutit
Tihedus	ca. 1.06 g/ml
Maksimaalne lubatud deformatsioon	15 %
Kokkutõmbumine pärast tahkumist	ca. 30%
Kasutamistemperatuur	+5°C → +30°C
Temperatuuritaluvus	-20°C → +80°C

Joonealune märkus: Kile moodustumine ja tahkumise kiirus võivad erineda olenevalt keskkonnateguritest, nagu temperatuur, niiskus ja aluspinna tüüp.

Alusmaterjalid

- Aluspinna seisund
Pind peab olema jäik, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.
- Aluspinna ettevalmistamine
Väga poorised pinnad tuleks kruntida lahjendatud tootega Transpacryl (1 osa toodet Transpacryl + 2 osa vett).
- Aluspindade tüübid
Transpacryl nakkub hästi järgmiste aluspindadega: kõik tavapärased poorised aluspinnad, anodeeritud alumiinium, keraamilised plaadid. Transpacryl ei ole hea haardumisega või ei sobi bituumensubstraadid, Klaas, Metallide korrodeerimine. Soovitame teha igale pinnale esialgne nakkumis- ja ühilduvuskatse.

Kasutusviis

- Kasutusviis
Ärge kasutage, kui kõvenemise ajal on oodata vihma või külma.
- Tööriistad
Kandke Transpacryl manuaalse või pneumaatilise hermeetikupüstoliga pinnale.



Transpacryl

- Puhastamine
Toodet Transpacryl saab aluspindadelt ja tööriistadelt enne kõvenemist veega eemaldada.
- Viimistlus
Viimistlemine märja spaatli või kelluga annab siledaima tulemuse.
- Parandus
Remont sama materjaliga.

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Töötamisel lähtuge tavapärasest tööhügieenist. Lisateabe saamiseks lugege pakendi etiketti ja ohutuslehte.

Pakendamine/Logistika

Värvus: Palun vaadake tootekataloogi, Soudali veebisaiti või kontakteeruge Soudali esindajaga.

Pakend: Palun vaadake tootekataloogi, Soudali veebisaiti või kontakteeruge Soudali esindajaga.

Säilivusaeg: 12 kuud avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C, Kaitse külma eest.

Vuukide mõõtmed

- Minimaalne vuugi laius: 5 mm
Maksimaalne vuugi laius: 10 mm
Minimaalne vuugi sügavus 5 mm
Soovituslikud tihendustööd: vuugi laius = vuugi sügavus.

Märkused

- Ei sobi akvaariumite liimimiseks.
- Ärge kasutage kohtades, mis võivad olla pidevalt vee all.
- Ülevärvitav enamiku värvidega.
- Plastoelastsele hermeetikule kantud värv peab olema piisavalt elastne.
- Kuna saadaolevaid värve on palju, soovitame enne värvimist läbi viia sobivuskatse.
- Lühiajaline kokkupuude veega (24 tundi) põhjustab kerget hägustumist. Pärast pikaajalist kokkupuudet veega (14 päevad) muutub toode uuesti valgeks ja mehaanilised omadused vähenevad.

See tehniline andmeleht asendab kõik varasemad versioonid. Selles dokumentatsioonis sisalduvad juhised on meie katsete ja kogemuste tulemus ning need on esitatud heas usus. See on oma olemuselt üldine ega too kaasa mingit vastutust. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning meie kontrolli alt väljas olevate rakenduste suure arvu tõttu ei saa me saavutatud tulemuste eest mingit vastutust võtta. Kuna disain, substraadi kvaliteet ja töötlemistingimused ei ole meie kontrolli all, ei võeta selle väljaande alusel vastutust. Kasutaja vastutab oma katsetega kindlaks teha, kas toode sobib kasutamiseks. Igal juhul on soovitatav läbi viia eelkatsed. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.