



## Acryrub

### Toote kirjeldus

Acryrub on kõik-ühes-maalrikomplekt sise- ja välistingimustes kasutamiseks. Acryrub on akrüüldispersioonil põhinev ühekomponentne, kiiresti värvitav, plastoelastne hermeetik. Tänu oma ainulaadsele koostisele minimeerib see pragunemise riski isegi väga täidetud ja katvate värvide korral.

### Omadused

- Lihtne kasutada
- Kestvate värvidega ja pärast kõvenemist veekindel
- Ei pragune
- Ülevärvitav veepõhiste värvidega
- Väga hea nakkuvus paljude poorsete pindade ja alumiiniumiga

### Rakendused

- Vuukide täitmiseks maksimaalse paisumisega 12.5%.
- Ühendusvuugid ehitustööstuses
- Ühendused aknalaudade ümber, plintuste, seinte, tellisseinte jm vahel



### Tehnilised nõuded

Alus	Akrüüldispersioon
Konsistents	Pasta
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine
Kile moodustumine	ca. 20 minutit
Tihedus	ca. 1.65 g/ml
Maksimaalne lubatud deformatsioon	± 12.5 %
Kokkutõmbumine pärast tahkumist	< 25%
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 Acryrub (1 osa toodet Acryrub + 2 osa vett).
- Aluspindade tüübid  
Acryrub nakkub hästi järgmiste aluspindadega: kõik tavapärased poorised aluspinnad. Acryrub ei ole hea haardumisega või ei sobi bituumensubstraadid, Klaas. Soovitame teha igale pinnale esialgne nakkumis- ja ühilduvuskatse.

### Kasutusviis

- Kasutusviis  
Ärge kasutage, kui kõvenemise ajal on oodata vihma või külma.





# Acryrub

- Tööriistad  
Kandke Acryrub manuaalse või pneumaatilise hermeetikupüstoliga pinnale.
- Puhastamine  
Toodet Acryrub saab aluspindadelt ja tööriistadelt enne kõvenemist veega eemaldada. Kõvastunud toodet saab eemaldada ainult mehaaniliselt.
- Viimistlus  
Kasutage lõpetamiseks spaatlit või kitinuga.
- Parandus  
Remont sama materjaliga.

## Tervise- ja ohutusalsed soovitused

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

## Pakendamine/Logistika

Värvus: Palun vaadake tootekataloogi, Soudali veebisaiti või kontakteeruge Soudali esindajaga.  
Pakend: Palun vaadake tootekataloogi, Soudali veebisaiti või kontakteeruge Soudali esindajaga.  
Säilivusaeg: Vähemalt 12 kuud avamata originaalpakendis, jahedas ja kuivas hoiukohas, vahemikus +5 °C kuni +25 °C.

## Standardid ja sertifikaadid

- EC1 Plus märgis: väga madala heitega

## Vuukide mõõtmed

- Minimaalne vuugi laius: 5 mm  
Maksimaalne vuugi laius: 20 mm  
Minimaalne vuugi sügavus: 5 mm  
Soovituslikud tihendustööd: vuugi laius = vuugi sügavus
- Suuremõõtmeliste ühenduste puhul kasutada PE-vuuginööri, et vältida kolme erineva pinna sidumist.

## Märkused

- 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, soovime enne värvimist läbi viia sobivuskatse.
- Pakendis ajutiselt külmakindel kuni -18 °C.

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 eelkatset. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.