

Acryrub SWS

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

Tehnilised nõuded

Alus	Akrüüldispersioon
Konsistents	Pasta
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine
Kile moodustumine* (23 °C / õhuniiskus 50%)	Ca. 20 min
Tihedus	Ca. 1,45 g/ml
Elastne taastumine (ISO 7389)**	> 40 %
Maksimaalne lubatud deformatsioon (ISO 11600)	-12.5% kuni +12.5%
Temperatuuritaluvus**	-20 °C → 80 °C
Kasutamistemperatuur	5 °C → 30 °C
Kokkutõmbuvus	< 30%
Veeauru hajutamise takistusarv (μ)	Ca. 6691
Veeauru läbilaskvus (Sd)	Ca. 33,00 m

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

Acryrub SWS on kvaliteetne, elastne ühekomponentne vuukide akrüülhermeetik, mis vastab standardile DIN EN ISO 11600 F 12.5E. Acryrub SWS sobib Soudali aknasüsteemidele.

Omadused

- Pärast kõvenemist püsivalt elastne
- EC-1 Plus silt: väga madal emissioon
- Väga lihtne pindadele kanda
- Kestvate värvidega ja pärast kõvenemist veekindel
- Pärast kõvenemist ülevärvitav
- Väga hea nakkuvus paljude poorsete aluspindade, kõva PVC ja alumiiniumiga.
- IFT sertifikaat
- RAL sertifikaat

Rakendused

- Õhukindlad vuugid krohvitud seinte ja aknaraamide vahel.
- Aknaraamide ümber olevad sisevuugid liikuvusega kuni 25%.
- Ühendusvuugid ehitustööstuses.
- Ühendused aknalaudade ümber, plintuste, seinte, tellisseinte jm vahel

Pakend

Värvus: valge

Pakend: 310 ml padrun, 600 ml fooliumkott

Säilivusaeg

Vähemalt 12 kuud avamata pakendis kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C. Kaitse külma eest.

Alusmaterjalid

Alusmaterjalid: kõik tavapärased poorsed aluspinnad

Iseloom: kaetav pind peab olema puhas, kuiv ja tolmuva.

Pinna ettevalmistamine: Väga poorsed pinnad tuleks kruntida lahjendatud tootega Acryrub SWS (1 osa toodet Acryrub SWS + 2 osa vett). Ei sobi kasutamiseks koos loodusliku kivi, bituumeni, klaasi ja söövitavatele metallidega. Soovitame igal pinnal läbi viia eelneva nakke- ja sobivuskatse.

Vuukide mõõtmed

Vuukide minimaalne laius: 5 mm

Vuukide maksimaalne laius: 20 mm

Vuukide minimaalne sügavus: 5 mm

Soovitus tihendamiseks: vuugi laius = vuugi sügavus. Suuremõõtmeliste ühenduste puhul kasutada PE-vuuginööri, et vältida kolme erineva pinna sidumist.

Rakendamisviis

Mitte kasutada, kui kõvenemise ajal on oodata vihma või külma.

Rakendamisviis: Manuaalse või pneumaatilise

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

Acryrub SWS

Revisjon: 11/09/2023**Lehekülg 2 Of 2**

hermeetikupüstoliga. Kasutage lõpetamiseks spaatlit või kitinuga.

Puhastamine: Toodet Acryrub SWS saab aluspindadelt ja tööriistadelt enne kõvenemist veega eemaldada.

Viimistlus: Märja kittnoa või kelluga

Parandus: Sama materjaliga.

Tervise- ja ohutusalsed soovitus

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid.

Täpsem teave on toodud toote pakendi etiketil.

Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

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, soovitame enne värvimist läbi viia sobivuskatse.

Standardid ja sertifikaadid

- Acryrub SWS vastab GEV EMICODE EC1 PLUS tingimustele: väga vähe saastav.
- Vastab DIN EN ISO11600 F12.5E nõuetele
- IFT on QM360 sertifikaadiga
- RAL on RAL-GZ 711 sertifikaadiga
- IFT sertifikaat on olemas vuukide hermeetikute heliisolatsiooniks.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.