

# ACRYRUB CLEANROOM

Version: 15/04/2014

Lk 1 / 2

## Tehnilised andmed

Alus	Akrüüdispersioon
Konsistents	Pasta
Kõvenemissüsteem	Kuivamine
Kile moodustumine pinnal* (20°C /65% õhuniiskus)	Umbes 20 min
Kokkutõmbumine (DIN 52451)	Umbes 15%
Erikaal (DIN 53479B)	1,70g/mL
Temperatuuritaluvus	-20 °C → +80 °C
Kasutustemperatuur	+5 °C → +30 °C
Maksimaalne lubatud distorsioon (kõverdumine)	10%

(\*) need näitajad võivad erineda sõltvalt keskkonnateguritest nagu temperatuur, niiskus ja aluspinna tüüp.

## Toote kirjeldus

Acryrub Cleanroom on kõrgekvaliteetne plasto-elastne ühekomponentne ühendushermeetik, mis põhineb akrüüdispersioonil.

## Omadused:

- testitud vastavalt DIN EN ISO 846
- vastab VDI 6022 lk.1 ja 3 nõuetele inertsuhte suhtes mikroobidele ja sobib kasutamiseks ventilatsioonisüsteemides:
- väga lihtne kasutada
- ei sisalda lahusteid, halogeene ja silikoone
- värvikindel, ilmastiku- ja UV kindel
- nakkub suurepäraselt korrosioonikaitsekihiga metallidele;
- ülevärvitav pärast täielikku kuivamist vastavalt DIN 52452 (vt märkus)

## Kasutamine:

- Kõik HVAC ventilatsioonisüsteemide tüübid, s.h. lehtmetailist, plaatidest ja painduvad ventilatsioonitorustikud nii puhastes ruumides kui tööstuslikes köökides
- Ühenduste ja flantside hermetiseerimiseks metallitöödel.

## Pakend

Värv: hall

Pakend: 310 ml padrun, vorst 600 ml

## Säilivusaeg

Vähemalt 12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuurivahemikus +5°C kuni +25°C. Kaitsta külmumise eest.

## Aluspinnad

Pinna tüüp: kõik poorsed ehitus – ja dekoratiivsed materjalid nagu kivid, betoon, krohv, puitlaastplaat, puit jms.

Pinna seisukord: kuiv, puhas, rasvavaba, pole lahtiseid osakesi

Ettevalmistamine: väga poorsed pinnad krundi Acryrub Cleanroom lahusega ( 1 osa hermeetikut, 2 osa vett)

Soovitame teha eelneva sobivuskatse.

## Vuugi mõõtmed

Minimaalne laius: 5 mm.

Maksimaalne laius :20 mm.

Minimaalne sügavus: 5 mm.

Soovitus: ühenduse sügavus= ühenduse laius.

Ühenduste suurte mõõtmete korral kasutage vuuginööri, et vältida kolme pinna naket.

## Hermeetiku kasutamine:

Meetod: kandke toode pinnale käsi- või pneumaatilise püstoliga .Siluge hermeetik pahtlilabida abil.

Pealekandmise temperatuur + 5°C kuni +30°C, mitte kasutada vihma või külmaohu korral.

Märkus: See teabeleht asendab kõiki eelnenud versioone. Selles dokumendis esitatud näpunäited 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. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed Soudal võtab endale õiguse muuta tooteid ilma ette teatamata.

---

## Acryrub Cleanroom

---

Version: 15/04/2014

Lk 2 / 2

**Puhastamine:** kõvenemata Acryrub Cleanroomi saab eemaldada enne tahkumist tööriistade ja materjali küljest veega. Kõvenenud hermeetik tuleks eemaldada mehaaniliselt.

Lõppviimistlus: seebise veega  
Parandamine: sama materjaliga

### Ohutus- ja tervisekaitsenõuded

Järgige tavapäraseid tööhügieeni nõudeid. Täpsem teave on toodud tooteetiketil.

### Märkused

- Acryrub Cleanroomi ei tohi kasutada pindadel, kus pidev vee imbumine on võimalik.
- Ei sobi kasutamiseks vihma või jäite perioodil.
- Acryrub Cleanroomi võib üle värvida enamuse värvidega.
- Värv peab olema piisavalt elastne, et kanda seda plasto-elastele hermeetikule, Soovitame teha enne pealekandmist sobivuskatse.

Märkus: See teabeleht asendab kõiki eelnenud versioone. Selles dokumendis esitatud näpunäited 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 kanna me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed Soudal võtab endale õiguse muuta tooteid ilma ette teatamata.