

## ACRYRUB CLEANROOM

Data: 15/04/2014

Lapas 1 iš 2

### Techniniai duomenys:

Pagrindas	Akrilo dispersija
Konsistencija	Pasta
Kietėjimas	Fizinis džiuvimas per vandens išgaravimą esant kambario temperatūrai
Plėvelė susiformuoja (*)	Apie 20 min.
Susitraukimas (DIN 52451)	Apie 15%
Specifinis tankis (DIN 53479B)	1,70g/ml
Terminis atsparumas	Nuo -20°C iki +80°C
Maksimali leistina deformacija	10%

(\*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių.

### Produkto aprašymas:

Acryrub Cleanroom – tai aukštos kokybės, elastinis, vienkomponentis hermetikas kurio pagrindas yra akrilo dispersija.

### Savybės:

- Išbandytas pagal DIN EN ISO 846 standartus.
- Atitinka VDI 6022 reikalavimus (mikrobu inertiskumui), taipogi tinkamas naudoti „HVAC“ sistemoje.
- Lengvai ir paprastai naudojamas
- Sudėtyje neturi tirpiklių, halogenų ar silikono.
- Neblunka, atsparus orų bei UV spindulių poveikiui.
- Po sukietėjimo nepraleidžia vandens.
- Labai gerai limpa prie metalo apsaugoto nuo korozijos
- Po išdžiuvimo dažomas dažais atitinkančiais DIN 52452 standartus (Žr. pastabą)

### Panaudojimo sritys:

- Visuose „HVAC“ ortakių tipų sistemose, įskaitant lakštinį metalą, lanksčius ortakius, taip pat komercinėse virtuvėse.
- Sandarinimo siūlėms, kranelių ir flanšų sujungimams, bei metalo gaminiams.

### Pristatymo forma:

Spalva: Pilka

Įpakavimas: Tūtelė 310ml, aliuminio „dešrelė“ 600 ml

### Galiojimo laikas:

12 mėn. uždarytame indelyje, vėsioje ir sausoje vietoje esant temperatūrai nuo +5°C iki +25°.

Saugoti nuo šalčio!

Pastaba: Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

### Paviršiai:

*Tipas:* visi akyti statybinių paviršiai, tokie kaip mūras, betonas, gipsas, medžio drožlių plokštės, medis ir t.t.

*Pobūdis:* Švarus, be dulkių ar riebalų ir palaidų dalelių.

*Paruošimas:* labai akytus paviršius padengti praskiestu Acryrub Cleanroom (1 dalis Acryrub Cleanroom ir 2 dalys vandens)

Visada rekomenduojame atlikti išankstinį sukibimo testą.

### Siūlės dydis:

*Minimalus plotis:* 5mm

*Maksimalus plotis:* 20mm

*Minimalus gylis:* 5mm

*Rekomendacija:* siūlės gylis = siūlės plotis

Esant dideliems siūlių matmenims, rekomenduojama naudoti termoplastinį sandariklį.

### Naudojimo instrukcija:

*Naudojimas:* Rankinio arba pneumatinio sandarinimo pistoleto pagalba. Lyginti užteptą paviršių mentele.

*Naudojimo temperatūra:* nuo +5°C iki +30°C.

Nenaudokite, kai tikimasi šalčio ar lietaus.

*Valymas:* vandeniu, iki sukietėjimo. Po sukietėjimo valyti mechaniškai.

*Išlyginimas:* muiluotu vandeniu.

*Taisymas:* naudojant Acryrub Cleanroom.

---

## ACRYRUB CLEANROOM

---

**Data: 15/04/2014**

**Lapas 2 iš 2**

**Pastabos:**

- Nenaudokite produkto ten, kur pastoviai gali kauptis vanduo.
- Nenaudokite, kai tikimasi šalčio ar lietaus.
- Dėl rinkoje esamo dideliu dažų sistemų kiekio, rekomenduojame atlikti atitinkamus suderinamumo bei sukibimo bandymus.
- Dažai turi būti pakankamai elastingi, kad kompensuotu hermetiko judėjimus.  
Rekomenduojamas išankstinis suderinamumo bandymas

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Laikykitės įprastinių pramoninės higienos reikalavimų. Daugiau informacijos apie produkto sandėliavimą bei tvarkymą rasite ant pakuotės lipduko bei saugos duomenų lape.

Pastaba: Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.