

# ACRYRUB

Data: 21/02/09

Lapai: 1 iš 2

## Techniniai duomenys:

Pagrindas	Akrilo dispersija
Kosistencija	Stabili pasta
Polimerizacijos mechanizmas	Fizinis džiūvimas
Plėvelės formavimasis	Apie. 20 min (prie 20 °C ir 65% sant. drėgnumui)
Sukritimas	Apie 15%
Tankis	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Terninis atsparumas	Nuo – 20 °C iki +80 °C
Maksimali deformacija	15%

## Produkto aprašymas:

Acryrub – yra aukštos kokybės, plasto-elastinis vienkomentis hermetikas akrilo dispersijos pagrindu. Pasižymi labai geru sukibimu su porėtais paviršiais, skirtas statybinių plyšių užpildymui.

## Charakteristika:

- labai geros pritaikymo galimybės,
- atsparus vandeniui, spalva nekinta,
- galima dažyti,
- labai geras sukibimas su daugeliu porėtų paviršių.
- labai gerai sukimba su daugeliu PVC,
- pralaidus garui

## Panaudojimas:

- plyšiams su deformacija iki 15%,
- užpildantis hermetikas tinko ir betono siūlėms,
- sujungimo siūlėms su porėtu paviršiumi.
- tarpams tarp mūro ir langų, durų rėmų,
- tarpams tarp grindų bei sienos ir grindjuosčių,
- horizontalioms sujungimo siūlėms pastatuose iš porėto betono.

## Įpakavimas:

310 ml tūtelė, 600 ml. “dešrelė.”

SPALVOS: balta, pilka, juoda, tiko, bespalvė.

**Saugojimas:** 1 metus uždarytame įpakavime sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

**SAUGOTI NUO ŠALČIO.**

## Paviršiai:

tinka visiems porėtiems statybiniams paviršiams, paviršius turi būti sausas, švarus, neriebaluotas, nedulkėtas, labai porėtus paviršius paruošti naudojant praskiestą ACRYRUB ( 1 dalis ACRYRUB ir 2 dalys vandens).

## Siūlė:

Minimalus siūlės plotis – 5 mm,  
Maksimalus siūlės plotis – 20 mm,  
Maksimalus gylis – 5 mm  
Rekomenduojamas siūlės gylis = siūlės plotis.

## ACRYRUB

**Data:** 21/02/09

**Lapai:** 2 iš 2

### **Naudojimo instrukcija:**

PANAUDOJIMAS: naudojant išorės darbams – darbinis temperatūrinis intervalas nuo +5 °C iki +30 °C. **Nenaudoti lyjant lietui.** Paviršius galima nuvalyti vandeniu tuoj pat po panaudojimo. ACRYRUB ATSPARUS LIETUI PO 60 min.

### **Rekomendacija saugumui:**

Standartinės saugumo priemonės

#### **Pastabos:**

Negalima naudoti vietose pastoviai veikiamose vandens.

**Negalima naudoti prieš lietų ar šalnas.**

Acryrub dažomas daugeliu dažų. Dažai turi būti elastiški.

Rekomenduojama atlikti testą dažų tinkamumui.