

# TRANSPACRYL SKAIDRUS AKRILAS

Data: 21/02/09

Lapai: 1 iš 2

**Techniniai duomenys:**

Pagrindas	Akrilo dispersija
Kosistencija	Stabili pasta
Polimerizacijos mechanizmas	Fizinis džiūvimas
Plėvelės formavimasis	Apie. 15 min (prie 20 °C ir 65% sant. drėgnumui)
Pilnai sukietėja	14 parų
Sukritimas	Apie 35%
Tankis	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Terninis atsparumas	Nuo – 20 °C iki +70 °C
Maksimali deformacija	12,5%
Drėgmės įgeriamumas (pilnai sukietėjus)	Panardinus į vandenį 24 val. paviršius pakeičia spalvą, mechaninės savybės nekinta. Panardinus į vandenį 14 paroms paąala

**PRODUKTO APRAŠYMAS:**

Transpacryl – yra aukštos kokybės, plasto-elastinis vienkomponentis hermetikas akrilo dispersijos pagrindu. Po pilnos polimerizacijos tampa skaidriu.

**CHARAKTERISTIKA:**

- Po pilnos polimerizacijos tampa skaidriu,
- Lengva naudoti,
- Atsparus vandeniui,
- Galima dažyti,
- Labai geras sukibimas su daugeliu porėtų paviršių, anoduotu aliuminiu ir daugeliui PVC,
- Sudėtyje turi fungicidų, nepelyja.

**PANAUDOJIMAS:**

- plyšiams su deformacija iki 12,5%,
- užpildantis hermetikas tinko ir betono siūlėms,
- sujungimo siūlėms su porėtu paviršiumi.

**ĮPAKAVIMAS:**

310 ml tūtelė, 600 ml. “dešrelė.”

SPALVOS: tepant balta, vėliau bespalvė.

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

tinka visiems porėtiems statybiniam paviršiams, anoduotam aliuminiui, keramikinėms plytelėms.

Paruošimas: paviršius turi būti sausas, švarus, neriebaluotas, nedulkėtas, labai porėtas paviršius paruošti naudojant praskiestą Transpacryl ( 1 dalis Transpacryl ir 2 dalys vandens).

Rekomenduojame atlikti testą tinkamumui.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.

# TRANSPACRYL SKAIDRUS AKRILAS

**Data: 21/02/09****SIŪLĖS DYDIS:**

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

**Lapai: 2 iš 2**

Paviršius galima nuvalyti vandeniu tuoj pat po panaudojimo.

Remontas: Transpacryl

**Naudojimo instrukcija:**

PANAUDOJIMAS: naudojant išorės darbams – temperatūrinis intervalas nuo +5 °C iki +30 °C. Negalima naudoti prieš lietų ar šalnas.

**Rekomendacija saugumui:**

Standartinės saugumo priemonės

**Pastabos:**

Galima naudoti vietose pastoviai veikiamose vandens.

Transpacryl dažomas daugeliu dažų. Dažai turi būti elastiški.

Rekomenduojama atlikti testą dažų tinkamumui.

Remark: The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments.