



# DUOMENŲ LAPAS

Paskutinė  
korekcija  
08/03/06

Lapas 1 / 1

## TZ 70\*\*

## SKAIDRUS AKRILO-POLIURETANINIS LAKAS

Blizgesys:	5, 10, 15, 25, 40, 50, 80		
Naudojimo sritys	lakas baldams tiek plokštumoms, tiek tekintom detalėm		
Naudojomo būdas	Purkštuvos, užliejimas		
Maišymo santykis:		masės (kg)	tūrio (l)
	Dalis A:	TZ 70**	100
	Dalis B (kietiklis):	TH 790	10
	Skiediklis:	DT 13	15-30
			20-40

### Techniniai duomenys:

Nelakių medžiagų kiekis (%):	Dalis A	30 ± 1
	Dalis B	36 ± 1
Tankis (kg/l):	Dalis A	0.920 ± 0.030
	Dalis B	0.950 ± 0.030
Klumpumas (DIN 4 / 20°C):	Dalis A:	48" ± 4"
	A + B:	35" ± 3"

### Bendri duomenys

Gyvybingumas (Pot life):	6 valandos	
Rekomenduojamas kiekis (g/m <sup>2</sup> ):	Max.130	
Intervalas tarp sluoksnių:		
Džiūvimo trukmė (100 g/m <sup>2</sup> / 20°C):	Nelimpa dulksės po	15'-20'
	Nelimpa liečiant po	50'-60'
	Dėti vienas ant kito po	8 val.
Priverstinis džiovinimas (100 g/m <sup>2</sup> )	Netikšta	15'
	Karštas oras 50°C	50'
	Vėdinimas	15'
Galiojimo laikas:	Jeigu produktas tinkamai sandėliuojamas, galiojimo laikas neribojamas. Po ilgesnio laiko tarpo, patikrinkite masės vientisumą, prieš naudodami gerai išmaišykite.	

### Paviršiaus paruošimas:

Rekomenduojamas akrilo poliuretaninis gruntas TU 54

### Bendros savybės:

TZ 70\*\*serijos produktai – visiškai skaidrus lakas, paviršiams suteikia glotnumą bei atsparumą UV saulės spinduliams.

### Pavyzdžiui:

Šviesios medienos lakavimui (klevas, beržas, uosis);

Balintos medienos su peroksidu ar kitais oksidatoriais lakavimui (galima išvengti pageltonavimo efekto, atsirandančio naudojant poliuretaninius produktus ant tokio tipo medienos).

Baltų ar pastelinės spalvos paviršių lakavimui.

Pirmais dviem atvejais, negeltonuojantis gruntas (TU 54) turi būti padengtas prieš lakuojant viršutinį sluoksnį TZ 70\*\*. Esant atviroms poroms lakas TZ 70\*\* turi būti skiedžiamas iki 40 – 50 %, tam kad užtikrinti geresnį porų užpildymą. Vasaros laikotarpiu rekomenduojama naudoti lėtesnio džiūvimo skiediklį ( pavyzdžiui DT 40).

Informacija pateikta. Techniniame duomenų lape yra pagrįsta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Mes užtikrinam savo produktų cheminių-fizinių savybių konsistencija (tankumą ar tirštumą) pagal duomenis, nurodytus, Techniniame duomenų lape. Atsakomybė už produkto panaudojimo galutinį rezultatą tenka Vartotojams, kurie turi užtikrinti, kad produktas atitinka jų poreikius pagal taikomą sistemą, naujiems substratams (sluoksniams, pagrindui) bei darbo sąlygoms.  
Įspėjimas: Kai kurių pigmentuotų ir/ar tiksotropinių produktų klumpumas gali skirtis nuo Techniniam duomenų lape nurodyto klumpumo. Skirtumas leidžiamas jei neviršija max. 30%