

Pakeičia prieš tai buvusį leidimą 2010/02/01

Išleidimo data 2012/06/14

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS
**TL0339/00 - "HIGH GLOSS" DIDELIO BLIZGESIO
 AKRILIO - POLIURETANINIS LAKAS**

Naudojimo sritys:	Lygios bei tekintos baldų detalės	
Naudojimo būdas:	Purškimo metodas, liejimas;	
Maišymo procesas:	pagal svorį (kg)	
Dalis A:	TL0339/00	100
Dalis B (kietiklis):	TH0790/00	50
Skiediklis:	DT0424/00	10 – 40

Techniniai duomenys:

Nelakių medžiagų kiekis (%):	50 ± 1
Tankis (kg/ltr)	0,980 ± 0,030
Klampumas (DIN 4 prie 20°C)	70" ± 4"

Pagrindo paruošimas

Pageidaujama naudoti poliesterio gruntą tiek su vašku, tiek ir be jo.

Bendri duomenys

Mišinio gyvybingumas prie +20°C	4 valandos
Rekomenduojamas kiekis (g/m²):	Min 80 - Max 180 vienam sluoksniui
Džiūvimo trukmė (100 g/m² / 20°C):	Nelimpa dulkės 45 min Galima liesti 2 val Galima krauti 48 val
Galiojimo laikas (mėnesiai)	36 Po ilgesnio saugojimo laiko, visuomet patikrinkite produkto vientisumą ir labai gerai išmaišykite prieš naudojimą, pašalinti nuosėdas.

TL0339/00 - skaidrus, labai blizgus akrilo-poliuretalinis viršutinio sluoksnio lakas, pasižymintis ypatingu skaidrumu bei glotnumu. Lyginant su kitais akrilo-poliuretano produktais – greitai džiūsta bei visiškai nekeičia spalvos (negeltonuoja). TL0339/00 mažiau jautrus dažymo sąlygų pokyčiams, lyginant su klasikiais poliuretano blizgiais lakais. Tai sumažina pavojų susidaryti krateriams, sutraukimams bei kitiems dažymo defektams. Šį laką galima dengti pakankamai storai, kad užtikrinti gerą paviršiaus glotnumą.

Galima poliruoti po 3 parų.
Specialūs nurodymai

- Lakuojant šviesias medienos rūšis, naudoti skiediklį DT0441/00.
- Akrilo poliuretano produktai, maišomi su kietikliu TH0790/00 naudojami ne žemesnėje negu +18°C temperatūroje.
- Kaip alternatyvus kietiklis gali būti naudojamas TH0759/00 laikantis to paties maišymo santykio, tačiau mišinio gyvybingumas bus trumpesnis ir pablogės užpildymas.
- Alternatyvus kietiklis TH2530 – 15% (neskystina lako).
- Temperatūra dažymo metų ne žemesnė negu +18°C. Dažant žemose temperatūrose, gali būti nevienodas džiūvimas, danga gali prarasti elastingumą ir pradėti trūkinėti.
- Lako likučius būtina šalinti pagal galiojančius normatyvinius aktus. Nešalinti į kanalizaciją.