

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

## PU0383/00 SKAIDRUS, ELASTINGAS POLIESTERINIS GRUNTAS

DATE 25 November 2020

Naudojimo sritys:	Jachtų Baldai, automobilių medinės apdailos detalės, baldai		
Naudojimo būdas:	Rankiniu būdu arba automatinėmis purškimo sistemomis		
Maišymo procesas:	Su dviejų komponentų pompa		
		Pagal svorį	
	Dalis A	PU0383/00	100
	Dalis B akceleratorius	PH0777/00	2
	Dalis C katalizatorius	PH0999/00	2
	Skiediklis	DX1131/00	15-20

### Technical characteristics

Sausoji liekana (%):	93 ± 2
Santykinis svoris (kg/l):	1.070 ± 0.030
Klampumas (DIN 4 prie 20°C):	40" ± 3"

### Pagrindo paruošimas

Kruopščiai nušlifukite ir nuavlykite. Norint suteikti spalvą, naudoti XM8000/XX serijos spiritinį beičą. Ne egzotinėms, tačiau ypač poringoms ir sudėtingoms medienos rūšims, tokioms kaip daugiasluoksnės kompozicinės faneros, turi būti naudojama TU0583/00 + 100 % TH0767/00 baržeras. Purkšti 2 sluoksnius po 80 g/m<sup>2</sup> (esant reikalui, galima pridėti 10–20 % skiediklio DT1150/00). Pirmąjį sluoksnį galima užtepti voleliu, kad išvengtumėte burbulų susidarymo. Po 24 valandų galima lengvai nušlifuoti 320 PP popieriumi.

### Bendrs savybės

Mišinio gyvybingumas prie 20°C:	Apie 30-45'
Rekomenduojama išeiga (g/m <sup>2</sup> ):	250
Tarpai tarp sluoksnių (250 g/m <sup>2</sup> prie 20°C):	Min. 30' - Max. 60'
Sluoksnių kiekis:	Max. 2
Džiūvimo laikas (1 sluoksnis 250 g/m <sup>2</sup> at 20°C):	Nelimpa dulkės: 90'
	Galima krauti: Minimum 12 h
Priverstinis džiovinimas:	Džiūvimas 15'
	Karštas oras 50°C
	90' Vėsinimas 15'
Šlifavimas:	Laukti mažiausiai 24 h.
Perdažymas:	Laukti mažiausiai 48 h.
Plėvelės atspalvis:	Rausvas
Galiojimo laikas (mėn.):	6

**N.B.:** DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS FULLY UP TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.

**WARNING:** ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
- UNI EN ISO 9001 -  
- UNI EN ISO 14001 -

Sherwin-Williams Italy S.r.l. – con unico socio  
Via del Fiffo, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18  
tel. +39 051 770 511 - fax +39 051 777 437  
www.sayerlack.com  
Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152  
P. IVA: IT 00494251200 - R.E.A. n. 313180  
Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531

Company under the direction and coordination of The Sherwin-Williams Company, USA

PU0383/00 yra poliesteris be vaško, pasižymintis geru užpildymu ir liejimosi tiek horizontaliai, tiek vertikaliai. Taip pat pasižymi geru skaidrumu, puikiu elastingumu, nesitraukimu, geru šlifavimu ir šviesiai rausva plėvele. Paruošdami produktą, pridėkite PH0777/00, gerai išmaišykite ir tik tada pridėkite PH0999/00.

Alternatyvūs katalizatoriai: TH0784/00 (apsaugantis nuo pageltimo) - TH0765/00 (+geresnis porų užliejimas). Egzotinės medienos (raudonmedis, tikas, doussie ir kt.) turi būti izoliuotos TR4027/00 + XT4028/00 izoliatoriumi. Patartina iš anksto išsibandyti prieš dengiant visą gaminį.

Produktą galima skiesti su DX1131/00 rankiniam naudojimui arba su DP0695/00 automatiniam purškimui. DP0695/00 taip pat turi būti naudojamas vasarą arba tropiniuose regionuose. Abu skiediklius galima maišyti norint subalansuoti garavimą ir tekėjimą. Sumaišius, produkto darbinis laikas yra apie 30 minučių.

Vasarą kontroliuokite klampumą pridėdami skiediklio, kad kompensuotumėte greitą tirpiklių išgaravimą. Po džiovinimo, PU0383/00 gali būti šlifuojamas rankiniu arba automatinio būdu. Po šlifavimo, viršutinis sluoksnis turi būti užneštas per tris dienas.

Nurodytos maišymo procedūros taikomos esant 20°C temperatūrai. Esant žemesnei temperatūrai, vienintelė dalinė priemonė kompensuoti reaktyvumo sumažėjimą yra padidinti PH0888/00 akceleratoriaus kiekį 1%.

N.B.: DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS FULLY UP TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.  
WARNING: ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.