

Techninis Duomenų Lapas

TZ99**/13 BALTI POLIURETANINIAI DAŽAI

Supersedes previous issue dated 06/13/12

DATE 06/23/17

Blizgesiai:	10, 25, 35, 60 blizgumo		
Panaudojimo sritys:	Plokščios detalės, profiliai, tekintos dalys		
Panaudojimo būdas:	Airmix ir beorio purškimo pistoletai, liejimo būdu.		
Maišymo santykis:		Pagal svorį (kg)	Pagal tūrį (l)
	Dalis A	TZ99**/13	100
	Dalis B (kietiklis)	TH0720/00	50
	Skiediklis	DT0040/00	20 - 30
			25 - 40

Techniniai duomenys:

Sausoji liekana (%):	63 ± 2	
Santykinis svoris (kg/l):	1.300 ± 0.030	
Lakumas (DIN 6 prie 20°C):	Dalis A:	35" ± 5"
	A + B:	23" ± 3"

Pagrindo paruošimas

Gruntuoti poliuretaniniu ar poliesteriniu gruntu.

Bendros savybės

Mišinio gyvybingumas:	4 val	
Rekomenduojama išeiga (g/m²):	Min. 80 - Max. 150	
Džiūvimo laikas (100 g/m² prie 20°C):	Nelimpa dulksės	5'-10'
	Nelimpa liečiant	30'-40'
	Galima krauti	4 valandos
Priverstinis džiovinimas (100 g/m²):	Blyksnio taškas	10'
	Karštu oru 50°C	40'
	Vėsinimas	10'
Mišinio gyvybingumas (mėn):	36	
	Po ilgo saugojimo visada patikrinkite produkto vientisumą ir gerai išmaišykite prieš naudojimą, kad pašalintumėte galimas nuosėdas.	

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

Sherwin-Williams Italy S.r.l. – con unico socio
Via del Fiffò, 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

TZ99XX/13 yra balta matinė viršutinė danga, pasižyminti puikiu išsiliejimu ir paviršiaus kietumu, užtikrinanti puikų vertikalų sukibimą ir kraštų dengiamumą. Be to, ji pasižymi greitesniu džiūvimu, geresniu dengiamumu ir tolygesniu matiškumu, palyginti su TZ88**/A1, išlaikant tą patį spalvos atspalvį.

Specialūs nurodymai

Prieš naudojimą gerai išmaišykite.

Alternatyvūs kietikliai

TH0759/00 gali būti naudojamas karšto oro tunelių sistemose, siekiant užtikrinti greitesnį džiūvimą ir didesnę paviršiaus kietumą.

SPALVOS PAKITIMO PROBLEMA DĖL SAULĖS ŠVIESOS

Baltos ir šviesios spalvos paprastai linkusios šiek tiek pagelsti laikui bėgant. Kadangi yra įranga, leidžianti gana tiksliai nustatyti, per kiek laiko keičiasi dangos spalva ir kokia yra šio pokyčio apimtis, prieš pradėdami darbus vartotojai turėtų įvertinti pigmentuotų viršutinių dangų atsparumą šviesai, siekiant nustatyti, ar jos tinkamos jų poreikiams. „Sayerlack“ laboratorijos gali atlikti šį testą maksimaliai objektyviai, tačiau idealu, jei vartotojas kreiptųsi į nepriklausomą bandymų laboratoriją.

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.