

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

Technical **Data Sheet**

TU0053/00 ПРОЗРАЧНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

DATE 26 October 2020

Назначение:	Плоские и изогнутые детали; для систем с открытыми и закрытыми пораг	
Метод нанесения:	Распыление и лаконалив.	
Смешивание:		по весу (кг)
Часть А	TU0053/00	100
Часть Б (отвердитель)	TH2510/00	20
Разбавитель	DT0500/00	0-40

Технические характеристики:

Сухой остаток (%):	24 ± 1	
Удельная плотность (кг/л):	0.920 ± 0.030	
Вязкость (DIN 4 при 20°C):	Часть А:	50" ± 5"
	А + Б:	25" ± 5"

Подготовка поверхности:

Тщательно отшлифовать и очистить поверхность.

Основные характеристики:

Жизнеспособность при 20°C:	7-8 часов		
Рекомендуемый расход (г/м²):	120-180		
Время высыхания (120-180 г/м² при 20°C)	Шлифование	3-4 часа	
	Складирование	3-4 часа	
Срок хранения:	12 месяцев		
	После длительного хранения необходимо проверить однородность продукта и хорошо перемешать перед использованием для устранения возможного осадка.		

TU0053/00 – бесцветный грунт с отличной кроющей способностью и скоростью отверждения. В его состав входят смолы, которые не желтеют под воздействием солнечного света. Это делает его идеальным грунтом для светлых пород древесины, таких как ясень, клен, дуб и

Альтернативный отвердитель: ТН0790/00 20%.

Особые указания

Как и все гидроксилированные акриловые продукты, TU0053/00 должен наноситься при температуре не ниже 18°C. При более низкой температуре высыхание происходит неравномерно, пленка теряет эластичность и становится хрупкой.

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.