

Technical Data Sheet

TU0018/00

ПРОЗРАЧНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

Supersedes previous issue dated 05/19/06

DATE 05/28/12

Назначение:	Плоские детали, мебель, детали из массива дерева, двери.		
Метод нанесения:	Распыление, лаконолив		
Смешивание:		по весу (кг)	по объему (л)
	Часть А	TU0018/00 100	100
	Часть Б (отвердитель)	TH0805/00 50	50
	Разбавитель	DT1150/00 10-20	10-30

Технические характеристики:

Сухой остаток (%):	Часть А:	43 ± 1
	Часть Б:	24 ± 1
Удельная плотность (кг/л):	Часть А:	0.986 ± 0.030
	Часть Б:	0.933 ± 0.030
Вязкость (DIN 4 при 20°C):	Часть А:	43" ± 5"
	А + Б:	21" ± 3"
Жизнеспособность при 20°C:	3 часа	
Рекомендуемый расход (г/м ²):	Макс. 200	
Интервал между слоями:	Мин. 1 час - Макс. 3 часа	
Количество слоев:	Макс. 3	
Время высыхания (100 г/м ² при 20°C):	Пылестойкость	10 минут
	На отлип	30 минут
	Складирование	4 часа
Ускоренная сушка (100 г/м ²):	Выдержка	15 минут
	50°C	60 минут
	Охлаждение	15 минут
Шлифование:	Через 16 часов	
Нанесение следующего покрытия:	Через 16 часов	
Срок хранения:	36 месяцев. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и хорошо перемешивайте перед использованием для устранения возможного осадка.	

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

Подготовка окрашиваемой поверхности:

С морилками на водной основе (AC0600/XX или AC1400/XX) или на основе растворителей (XM7100/XX, XM8000/XX).

Общие характеристики:

TU0018/00 - это полиуретаный грунт общего назначения. Обладает хорошим сцеплением с поверхностью, отличными физико-химическими свойствами и способностью шлифоваться. TU0018/00 может наноситься с помощью смешанного или безвоздушного распыления или лаконоливом.

TH0775/00 может использоваться в качестве альтернативы TH0805/00, если требуется более короткое время высыхания и высокая прочность.

Особые указания:

В летний период при жаркой погоде рекомендуется использовать более медленный разбавитель DT1146/00. В случае если необходимо легкое тонирование, рекомендуются концентрированные морилки серии XC1900/XX.

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.