

Technical Data Sheet

TUL3182/00

ПРОЗРАЧНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Supersedes previous issue dated 10/17/11

DATE 06/05/12

Назначение:	Плоские и изогнутые детали с открытыми порами, подложки из ПВХ	
Метод нанесения:	Конвенциональное и смешанное распыление	
Смешивание:	по весу (кг)	
	TUL3182/00	100
	TH0790/00	20
	DT0013/00	30

Технические характеристики:

Сухой остаток (%)	26 ± 1
Удельная плотность (кг/л):	0.910 ± 0.050
Вязкость (DIN 4 при 20°C):	40" ± 3"

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть тщательно отшлифована и очищена. Если требуется тонирование, используйте морилки на основе растворителей XM7100/XX или XM8000/XX. TUL3182/00 можно наносить на отбеленную древесину.

Общие характеристики:

Жизнеспособность:	3 часа	
Рекомендуемый расход (г/м²):	Макс.130	
Интервал между слоями:	Мин. 30 минут – макс. 1 час	
Количество слоев:	Макс. 4	
Время высыхания (100 г/м² при 20°C):	Пылестойкость	15 минут
	На отлип	35 минут
	Складирование	24 часа
Шлифование:	Через 12 часов	
Нанесение следующего слоя:	Через 12 часов	
Срок хранения:	36 месяцев	

После длительного хранения следует проверить однородность и хорошо перемешивать 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

TUL3182/00 - бесцветный грунт, обеспечивающий отличную адгезию на ПВХ-подложках. Он обеспечивает высокую прочность и легкость шлифовки, в его состав входят нежелтеющие смолы. TUL3182/00 - идеальный грунт для светлых пород древесины, таких как ясень, клен, дуб и береза. При использовании олеагиновых или смолистых пород древесины, таких как сосна, ель, тик, палисандр и т.п., рекомендуется проверить адгезию, а также оценить необходимость использования соответствующих барьеров. Кроме того, TUL3182/00 необходим для субстратов, отбеленных перекисью водорода или другими химикатами. Интервал между отбеливанием и нанесением TUL3182/00 должен составлять не менее 48 часов. В качестве альтернативного отвердителя TH0790/00 можно использовать TH2520/00 в концентрации 30%, если требуется немного более быстрое высыхание. Как и все нежелтеющие акриловые покрытия, TUL3182/00 должен наноситься при температуре не ниже 18°C. При более низких температурах высыхание происходит неравномерно с последующей потерей эластичности и хрупкостью пленки покрытия. TUL3182/00 нельзя наносить на TU0250/00. Его следует покрывать только акриловыми/полиуретановыми продуктами (например, TZ70**/00). Если требуется колеровка морилками на водной основе, необходимо провести испытание на адгезию и эластичность всей системы покрытия.

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.