

Technical Data Sheet

TU0213/22

ЧЁРНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

Заменяет предыдущую версию от 06/27/06

ДАТА 03/05/12

Назначение:	Изогнутые детали (рамки, стулья), МДФ, плоские детали, пенополиуретан.		
Метод нанесения:	Распыление и лаконолив		
Смешивание:	по весу (кг)		
Часть А	TU0213/22	100	
Часть Б (отвердитель)	TH0713/00	40	
Разбавитель	DT1150/00	20-30	

Технические характеристики:

Сухой остаток (%):	72 ± 2
Удельная плотность (кг/л):	1.360 ± 0.030
Вязкость (DIN 8 при 20°C):	30 сек ± 3 сек

Подготовка поверхности:

Тщательная шлифовка и очистка.

Основные характеристики:

Жизнеспособность смеси:	3 часа
Рекомендуемый расход (г/м²):	Мин. 100 - макс. 200
Интервал между слоями:	Мин. 60 мин. - макс. 4 часа
Количество слоёв:	Макс. 3
Время сушки (100 г/м² при 20°C):	Пылестойкость 10 минут
	На отлип 50 минут
	Складирование 8 часов
Принудительная сушка (100 г/м²):	Принудительная сушка 20 минут
	Горячий воздух 50°C 60 минут
	Принудительная сушка 20 минут
Шлифование:	Через 12 часов
Нанесение следующего слоя:	Полиуретановые или нитроцеллюлозные пигментированные лаки, не ранее, чем через 12 часов после нанесения грунта
Срок хранения:	При соблюдении правил хранения продукта, срок хранения не ограничен. После долгих периодов хранения продукта всегда проверяйте его однородность и тщательно вымешивайте во избежание образования 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

TU0213/22 - грунт, отличающийся прекрасной смачиваемостью пор, высыханием и шлифуемостью. Его особая формула позволяет продукту отлично сочетать в себе хорошую укрывистость и максимальную эластичность. Мелкий помол позволяет избежать проблем с фильтрами и дюзами. Таким образом, продукт можно наносить распылением и лаконоливом.

Альтернативные отвердители:

- TH0711/00 в кол-ве 30% - рекомендуется для нанесения на стулья для улучшения высыхания и последующего шлифования.
- TH0767/00 в кол-ве 30% - рекомендуется для нанесения на пенополиуретан для хорошей адгезии.
- TH0793/00 в кол-ве 30% по весу и 40% по объёму исключительно для нанесения стационарными распылителями на профили (макс. до 2-х слоёв).
- TH0780/00 в кол-ве 30% для универсального применения.

Особые указания:

Хотя TU0213/22 отличается высокой эластичностью, он не сможет выдержать высокой деформации поверхности. Таким образом, рекомендуем проводить предварительные тесты продукта особенно на мягкой фанере, толстом МДФ, шпонируемых панелях.

Не превышайте рекомендуемое кол-во для нанесения и придерживайтесь рекомендованных отвердителей.

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.