

Technical Data Sheet

TU38**/00 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ САМОГРУНТАЮЩИЙСЯ ЛАК ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Supersedes previous issue dated 05.15.19

DATE 12 June 2019

Варианты глянца:	5,15, 25, 35, 45, 65
Назначение:	Профильные поверхности, плоские поверхности, стулья, двери.
Метод нанесения:	Распыление и электростатическое нанесение, а так же нанесение роботом.
Смешивание:	по весу (кг)
Часть А	TU38**/00 100
Часть Б (отвердитель)	TH0727/00 50
Разбавитель	DT0040/00 20-30

Технические характеристики:

Сухой остаток (%):	48 ± 1
Удельная плотность (кг/л):	1.000 ± 0.030
Вязкость (DIN 6 при 20°C):	57" ± 4"

Подготовка поверхности:

С морилками на водной основе AC0600/XX, смешанными со связующим на водной основе XX4130/00, или с красителями на основе растворителей XM7100/XX или XM8000/XX, смешанными со связующим.

Основные характеристики:

Жизнеспособность при 20°C:	2 часа
Рекомендуемый расход (г/м²):	Мин. 80 – Макс. 160
Количество слоев:	Макс. 2
Время высыхания (100 г/м² при 20°C):	Пылейстойкость 12-15 минут
	На отлип 25-30 минут
	Складирование 1-2 часа
Ускоренная сушка (100 г/м²):	Теплый воздух 35-40°C 40 минут
Срок хранения:	36 месяцев
	После длительного хранения всегда проверяйте однородность и хорошо перемешивайте перед использованием, чтобы устранить возможный осадок.

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

Основные характеристики:

TU 38**/00 – самогрунтующийся лак, разработан как для окраски вертикальных поверхностей, стульев, где необходима хорошая тиксотропность, так и горизонтально расположенных изделий таких как фасады, двери и т.д., там где необходима быстрая сушка изделий, и высокое качество покрытия. Так же этот продукт обладает высокой кроющей способностью, но наравне с этим отлично смачивает поры.

Альтернативный отвердитель:

TN0715/00 при 50% для получения более высокой прочности.

Внимание:

При нанесении диском, ротационными пистолетами или роботами, а также, в летний период или в тропическом климате, разбавитель DT0040/00 может быть частично заменен на DT0041/00, который действует медленнее и обеспечивает более высокую смачиваемость пор.

При нанесении на очень пористую древесину рекомендуется предварительная проверка.

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.