

Technical Data Sheet

TU0629/00

**ГАРМОНИЗИРУЮЩИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ -
ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ**

Supersedes previous issue dated 06/18/12

DATE 10/30/12

Назначение:	Изогнутые детали, плинтусы, мебель			
Метод нанесения:	Конвенциональное, электростатическое и смешанное распыление, лаконалив			
Смешивание:		по весу (кг)	по объему (л)	
	Часть А	TU0629/00	100	100
	Часть Б (отвердитель)	TH0675/00	50	50
	Разбавитель	DT1150/00	30	30

Технические характеристики:

Сухой остаток (%):	50 ± 2
Удельная плотность (кг/л):	1.000 ± 0.030
Вязкость (DIN 6 при 20°C):	48" ± 3"

Основные характеристики:

Жизнеспособность при 20°C:	2 часа	
Рекомендуемый расход (г/м²):	Мин. 80 - Макс. 140	
Количество слоев:	рекомендуется наносить только 1 слой, макс. 2	
Интервал между слоями:	Мин. 30 минут – Макс. 2 часа	
Время высыхания (100 г/м² при 20°C):	Пылестойкость	10 минут
	На отлип	25 минут
	Складирование	1 час
Ускоренная сушка (100 г/м²):	Выдержка	10 минут
	50°C	30 минут
	Охлаждение	15 минут
Срок хранения:	36 месяцев После длительного хранения следует проверить однородность и перемешивать перед использованием, чтобы устранить возможный осадок.	

- Высокая скорость сушки; шлифовка спустя 60 минут после нанесения; нанесение следующего слоя спустя часа.
- Превосходная растекаемость и легкая шлифовка (ручная и с помощью скотч-брайта).
- Хорошие гармонизирующие свойства.

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.