

## Technical Data Sheet

## TU0271/13 ВЫСОКОУКРЫВИСТЫЙ ПИГМЕНТИРОВАННЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГРУНТ

Supersedes previous issue dated 06/11/12

DATE 25/08/17

Цвет:	13 белый
Назначение:	ДСП, МДФ, изогнутые, плоские детали
Метод нанесения:	распыление
Смешивание:	по весу(кг)
Часть А:	TU0271/13 100
Часть Б (отвердитель):	TH0780/00 40
Разбавитель:	DT0436/00 10

### Технические характеристики:

Сухой остаток (%):	72 ± 2
Удельная плотность (кг/л):	1.450 ± 0.030
Вязкость (20°C):	46" ± 3" (DIN 6)

### Основные характеристики:

Жизнеспособность при 20°C:	2 часа
Рекомендуемый расход (г/м²):	макс.200 на слой
Интервал между слоями:	мин. 50 минут - макс. 4 часа
Количество слоев:	макс. 3
Время высыхания (100 г/м² при 20°C):	Пылестойкость 10 минут
	На отлип 35 минут
	Складирование 8 часов
Ускоренная сушка (100 г/м²):	воздушная вентиляция 15 минут
	горячий воздух 50°C 50 минут
	воздушная вентиляция 15 минут
Шлифование:	Через 12 часов.
Нанесения следующего слоя:	Через 12 часов. Нанести ПУ или НЦ лак.
Срок хранения:	36
	После длительного периода хранения следует проверить однородность и хорошо размешивать 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.

**Подготовка поверхности:**

Тщательная шлифовка и очистка голой древесины.

**Общие характеристики:**

TU0271/13 - универсальный грунт для плоских деталей и профилей, обладающий отличной укрывистостью, вертикальной фиксацией при нанесении стационарными пистолетами и шлифуемостью.

**Внимание:**

TU0271/13 обладает высокой эластичностью, но не способен справиться с чрезмерными движениями подложки, которые могут возникнуть при использовании фанеры из мягких пород древесины, толстого МДФ или шпонированных пчелиным ульем панелей. Следует провести предварительные испытания, чтобы убедиться, что подложка не дает трещин. Кроме того, не рекомендуется превышать рекомендуемый расход нанесения, а также заменять отвердитель, указанный в технической документации.