

Technical Data Sheet

PUL7946/00

**ПРОЗРАЧНЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ
 ПОЛИЭФИРНЫЙ ГРУНТ**

Supersedes previous issue dated 05/04/09

DATE 01/25/13

Назначение:	Плоские и изогнутые детали	
Метод нанесения:	Ручной или осциллирующий распылитель	
Смешивание:	С двухкомпонентным насосом	
		по весу
Часть А :	PUL7946/00	100
Часть Б (ускоритель) :	PH0888/00	2
Часть В (катализатор) :	PH0999/00	2
Разбавитель :	DX1131/00	10-20

Технические характеристики:

Сухой остаток (%):	86 ± 2
Удельная плотность (кг/л):	1.020 ± 0.030
Вязкость (DIN 4 при 20°C):	40" ± 3"

Подготовка поверхности

Тщательно отшлифовать и очистить поверхность.

Окрашивание должно производиться только с применением серии XM8000/XX. Экзотические породы древесины, такие как палисандр, тик, орех Мансония и т.д., должны быть защищены барьерами TH1400/00 + TR5008/00 или TR4027/00 + XT4028/00. Для других видов неэкзотической, но особенно пористой древесины используйте TU0565/00 + TH0765/00. Для пахоты или восстановленного шпона используйте XT4022/00, так как он не влияет на цвет и хорошо смачивает поры древесины.

Основные характеристики:

Жизнеспособность при 20°C:	Около 30 мин.	
Рекомендуемый расход (г/м²):	Макс. 250	
Интервал между слоями (250 г/м² при 20°C):	Мин. 45 мин. - Макс. 90 мин.	
Количество слоев:	Макс. 2	
Время высыхания (1 слой 250 г/м² при 20°C):	Пылестойкость:	60 мин.
	На отлип:	120 мин.
	Складирование:	Мин.12 ч.

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.

Сушка с принудительной подачей воздуха:	Выдержка: 15 мин. 50°C: 90 мин. Охлаждение: 15 мин.
Шлифование:	Не менее 24 ч.
Нанесение следующего покрытия:	Не менее 24 ч.
Цвет пленки:	Розоватый
Срок хранения:	6 месяцев

PUL7946/00 - полиэфирный грунт, не содержащий воска, с хорошей структурой и текучестью. Он обладает хорошей прозрачностью и эластичностью, отсутствием усадки, хорошей шлифуемостью и бледно-розовой пленкой.

При приготовлении продукта добавьте PH0888/00 в PUL7946/00, тщательно перемешайте и только затем добавьте PH0999/00.

Продукт может быть разбавлен DX1131/00 для ручного нанесения или DP0695/00 для автоматического распыления. DP0695/00 также предпочтительнее использовать летом или в условиях тропического климата.

Эти два разбавителя можно смешивать, чтобы сбалансировать испарение и расход. После смешивания срок жизнеспособности продукта составляет около 30 минут.

В летний период следите за вязкостью, добавляя разбавитель, чтобы компенсировать высокую скорость испарения растворителей. После высыхания PUL7946/00 может быть отшлифован вручную или автоматически. После шлифовки верхнее покрытие должно быть нанесено в течение трех дней.

Указанные процедуры смешивания относятся к температуре 20°C. При более низких температурах единственным частичным средством компенсации снижения реакционной способности является увеличение количества ускорителя PH0888/00 на 1%.