

PUL 3629/13

Белый полиэфирный грунт

Область применения:	Плоские и точёные детали, изделия в сборе		
Способ нанесения:	Распыление		
Рецептура смешивания:		По весу (гр)	По объёму (мл)
Основа	PUL 3629/13	100	100
Ускоритель	PH 0888/00	2	3
Отвердитель	PH 0999/00	2	3
Растворитель	DX 0931/00	10-15	10-20

Технические характеристики:

Сухой остаток, %:	95 ± 1		
Плотность, кг/л:	1,500 ± 0,030		
Вязкость (DIN 8 при 20°C), сек	20 ± 2		
Жизнеспособность (при 20°C), минут:	25		
Вес мокрого слоя, гр/м ²	Максимум 250		
Количество слоёв:	Максимум 2		
Интервал между слоями, минут:	15 - 25		
Время сушки (при 250г/м ² и 20°C):	От пыли	25 минут	
	На отлип	90 минут	
	До складирования	4 часа	
	До шлифовки	12 часов	
Срок годности:	6 месяцев. После длительного хранения тщательно перемешивайте для устранения осадка.		

Подготовка поверхности: тщательная шлифовка, очистка от пыли.

PUL 3629/13 – белый полиэфирный грунт. Отлично растекается и одновременно хорошо держится на кромках. Используется для окраски МДФ после грунта-изолятора или на голую древесину. Грунт стоек к усадке и прекрасно подходит под матовые финишные покрытия. Под глянцевые покрытия лучше его наносить в 2 слоя с интервалом 1 - 4 часа. Для подкрашивания можно использовать пигментные пасты **XP 3100/XX** (до 4%).

Замена компонентов:

Ускоритель **PH 0888/00** может быть заменён более дешёвым **PHL 3630 (2%)**.
Для увеличения жизнеспособности до 4 часов можно использовать компоненты:

- Ускоритель **PH 0222/00 (2%)**
- Отвердитель **PH 0333/00 (2%)**

Альтернативные растворители:

VS 341 – удешевление смеси

DP 0695/00 - улучшения растекаемости в жаркое время

Внимание!

Ускоритель и отвердитель при прямом смешивании друг с другом вступают в бурную химическую реакцию с выделением тепла, что может быть опасно для человека, производящего смешивание. Сначала в грунт надо добавлять ускоритель, и только после тщательного перемешивания – отвердитель.