

## Carpoly Chemical Group Co., Ltd.

Jinxi Industrial Zone, Tangxia Town, Pengjiang District, Jiangmen, Guangdong 529085 P.R.C.

■ Tel: +86-750-357 8544 / 8827 ■ Fax: +86-750-357 8771 ■ Email: bui@carpoly.com

Техническая Спецификация

## PE801B

## Черный ПЭ грунт

Описание:	
Область применения:	Массив и шпонированные детали, фасады, точеные части, стулья и погонаж.
Способ нанесения:	Покрасочные пистолеты и лаконаливное оборудование
Рецептура смешивания: Часть А Часть Б Часть В Растворитель	По весу (г): РЕ801В 100 ЕН-1 2,5 ЕН-2 2,5 РЕ1900 30 - 50
Технические характеристики:	
Содержание нелетучих веществ (%):	82 ± 2
Плотность (кг/л):	1.49 ± 1.50
Вязкость <i>(25°</i> С, в секундах <i>)</i>	ЧАСТЬ A+B+C: 15"-20" (DIN 4)
Жизнеспособность:	20 - 40 минут
Рекомендуемый расход (г/кв.м):	до 250
Интервал между слоями:	не менее 2 часов
Число слоев:	1 -2
Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С):	От воздействия пыли 20° На отлип 40° До складирования не менее 24 часов
Пригодность к шлифовке:	Не ранее чем через 8 часов
Нанесение других продуктов:	Не ранее чем через 8 часов
Срок годности:	12 месяцев. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.

Подготовка субстрата:

Тщательная шлифовка и очистка поверхности.

Общие свойства:

Полиэфирный грунт PE801B отлично шлифуется, имеет прекрасную растекаемость и тиксотропность на МДФ и пористых породах древесины.

Учитывая прекрасную пригодность к шлифовке, грунт особенно подходит для матовых отделочных покрытий. Для надежного получения глянцевого отделочного покрытия наносите его в два слоя с разрывом в 1-4 часа

Не наносите слой, толще рекомендованного спецификацией, и используйте только рекомендованный отвердитель.

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отклонение, не превосходящее 30% от указанной величины.