



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Дата издания:  
04.01.16

Carpoly Chemical Group Co., Ltd.

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

+86-750-357 8544/8827 Fax : +86- 750-357 8771

Web: en.carpoly.com

E-mail: bui@carpoly.com

страница 1 из 1

КОД

**IME2205**

ОПИСАНИЕ

**ПЭ белый грунт**

Область применения:	Плоские детали, точеные детали, профили.		
Способ нанесения:	Обычные распылители.		
Рецептура смешивания:		по весу (г)	
	Часть А	IME2205	100
	Часть Б (ускоритель)	EH-1	1.5-2.5
	Часть В (катализатор)	EH-2	1.5-2.5
	Растворитель	PE1900	35

## Технические характеристики

Сухой остаток (%):	Часть А:	86 ± 5
Удельная плотность (кг/л):	Часть А:	1,50 ± 0,300
Вязкость Brookfield viscometer при 16°C (Pa.s):	15000~30000	

## Общие характеристики

Жизнеспособность (при 20°C):	0.5 часа	
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м <sup>2</sup> ):	Минимум 100 максимум 350	
Рекомендуемое количество слоёв:	Максимум 4	
Рекомендуемая дюза пульверизатора(мм)	1.8-2.0	
Рекомендуемое давление воздуха(бар)	4-6	
Время сушки (при 150 г/м <sup>2</sup> и 25°C):	Пылестойкость:	30 минут
	Исчезновение отлипа:	150 минут
	Машинное шлифование:	8 часов
Срок годности:	При соблюдении правил хранения в оригинальной закрытой упаковке срок годности 3 месяца. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения возможного осадка.	

## Общие характеристики:

- Высокий сухой остаток.
- Хорошая шлифуемость.
- Хорошие укрывистые свойства.

## Внимание!

Ускоритель EH-1 и катализатор EH-2 при прямом контакте вступают в бурную химическую реакцию, опасную для персонала. Поэтому сначала тщательно перемешивайте ПЭ грунт с EH-1 и растворителем, только потом добавляйте EH-2.

Полиэфирный грунт должен использоваться при температуре не ниже 15°C.

## Совет технолога:

Рекомендуется всегда испытывать субстрат на предмет стабильности свойств и размеров до нанесения лакокрасочных покрытий.