



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

IME6518

ОПИСАНИЕ

ПЭ прозрачный грунт

Область применения:	Плоские детали, точеные детали, профили.		
Способ нанесения:	Обычные распылители.		
Рецептура смешивания:	по весу (г)		
Часть А	IME6518		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:	75 ± 5
Удельная плотность (кг/л):	Часть А:	1,250 ± 0,300
Вязкость Brookfield viscometer при 16°C (Pa.s):	15000~150000	

Общие характеристики

Жизнеспособность (при 20°C):	0.5 часа	
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м ²):	Минимум 100 максимум 250	
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 ² и 25°C):	Пылестойкость:	20 минут
	Исчезновение отлипа:	40 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.	

Подготовка окрашиваемой поверхности:

Тщательная шлифовка и очистка поверхности. Тогда после нанесения красителя на пористых пород(шпон, массив), должны покрываться барьерным грунтом, чтоб не изменяет цвета красителя.

Общие характеристики:

- Высокий сухой остаток.
- Хорошая шлифуемость.
- Хорошая прозрачность
- Хорошая растекаемость.

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 PE1900 ,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.

Для лучшей растекаемости летом рекомендуется растворитель PE1900 лето.