



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

IMD8400

ОПИСАНИЕ

ПУ белый грунт (зимний/летний)

Область применения:	Изогнутые детали (рамки картин и стулья), МДФ, плоские части.
Способ нанесения:	Обычные распылители.
Рецептура смешивания:	по весу (г)
Часть А	IMD8400 100
Часть В (отвердитель)	IMH02 30
Растворитель	S-11G 50

Технические характеристики

Сухой остаток (%):	Часть А:	85 ± 5
Удельная плотность (кг/л):	Часть А:	1,750 ± 0,050
Вязкость Brookfield viscometer при 16°C (Pa.s):	45000~65000	

Общие характеристики

Жизнеспособность (при 20°C):	2 часа	
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м ²):	Минимум 130 максимум 200	
Рекомендуемое количество слоёв:	Максимум 2	
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:	30 минут
	Исчезновение отлипа:	40 минут
	Машинное шлифование:	4 часа
Срок годности:	При соблюдении правил хранения в оригинальной закрытой упаковке срок годности 12 месяцев. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения возможного осадка.	

Общие характеристики:

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

Альтернативные отвердители:

G23X-50 10-15% для ускорения сушки и увеличения тиксотропности, но снижает жизнестойкость смеси до 1 часа, и эластичность покрытия. Необходимо заранее проверить, не вызывает ли поверхность растрескивание покрытия, особенно на мягких породах, МДФ или толстых фанерованных панелях.

Совет технолога:

IMD8400 не может компенсировать слишком большое линейное расширение. Необходимо заранее проверить, не вызывает ли поверхность растрескивание покрытия, особенно на мягких породах, МДФ или толстых фанерованных панелях.

Не превышайте рекомендуемый расход при нанесении и не заменяйте рекомендуемый растворитель.