



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

IMM201*

ОПИСАНИЕ

ПУ матовый лак

Степень блеска:	10%-70%
Область применения:	Стулья, сборная мебель, фасад мебельный.
Способ нанесения:	Обычные распылители.
Рецептура смешивания:	по весу (г)
Часть А	IMM201* 100
Часть В (отвердитель)	IMH01 50
Растворитель	S-11G 50

Технические характеристики

Сухой остаток (%):	Часть А:	50 ± 2
Удельная плотность (кг/л):	Часть А:	1,000 ± 0,100
Вязкость Brookfield viscometer при 16°C (Pa.s):		3500~10000

Общие характеристики

Жизнеспособность (при 20°C):	3 часа
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м ²):	Минимум 120 максимум 150
Рекомендуемое количество слоёв:	Максимум 2
Рекомендуемая дюза пульверизатора(мм)	1.5
Рекомендуемое давление воздуха(бар)	4-6
Время сушки (при 125 г/м ² и 25°C):	Пылестойкость: 30 минут Исчезновение отлипа: 45 минут Штабелирование изделий (700 кг/ м ²) 24 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.

Подготовка окрашиваемой поверхности:

ПУ или ПЭ грунтами.

Альтернативные отвердители:

IMH02 50% для увеличения скорости сушки, но потеряет блеск сухого покрытия на 5-20 единиц (зависит от субстрата). Рекомендуется всегда испытывать блеск на предмет стабильности свойств до нанесения лакокрасочных покрытий по промышленному масштабу.

Общие характеристики:

- Высокий сухой остаток.
- Высокая прозрачность.
- Он подходит для областей применения, НЕ требующих стойкости к царапанью.

Совет технолога:

Для получения однородной поверхности необходимо тщательно размешивать Часть А перед каждым применением. Если необходимо придать отделочному слою цветовой оттенок, используйте оттеночные морилки серии TS***.