



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Дата издания:  
04.01.16

Carpoly Chemical Group Co., Ltd.

Add: Jinxu Industrial Zone, Tangxia Town, Pengjiang District, Jiangmen, Guangdong P.R.C. 529085

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

Web: en.carpoly.com

E-mail: bui@carpoly.com

страница 1 из 1

КОД

**IMM1073**

ОПИСАНИЕ

**ПУ лак глянцевый**

Область применения:	Фасады, багет и т.п.
Способ нанесения:	Обычные распылители.
Рецептура смешивания:	по весу (г)
Часть А	IMM1073 100
Часть В (отвердитель)	IMN80L 100
Растворитель	S-11G 30

## Технические характеристики

Сухой остаток (%):	Часть А:	55 ± 3
Удельная плотность (кг/л):	Часть А:	1,000 ± 0,100
Вязкость Brookfield viscometer при 16°C (Pa.s):		1200~4000

## Общие характеристики

Жизнеспособность (при 20°C):	3 часа
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м <sup>2</sup> ):	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 <sup>2</sup> и 25°C):	Пылестойкость: 90 минут Исчезновение отлипа: 120 минут Штабелирование изделий (700 кг/ м <sup>2</sup> ): 48 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:

ПЭ или ПУ прозрачными грунтами.

## Общие характеристики:

- Он подходит для областей применения, НЕ требующих стойкости к царапанью.

## Альтернативные отвердители:

IMN01 100% для увеличения конкурентоспособности цены-качество, но замедляет сушку.

IMN02 100% для увеличения скорости сушки, конкурентоспособности цены-качество, но потеряет блеск и качество растекаемости.

## Совет технолога:

В связи с низкой твердостью покрытия, материал полировать НЕ рекомендуется. Используйте растворитель S-11G лето для более медленной сушки и увеличения растекаемости.

Зимой температура ЛКМ, изделия и окружающей среды не должна быть ниже 15°C, иначе ухудшаются условия затвердевания.