



# 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

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

**IMD1207N**

ОПИСАНИЕ

**ПУ прозрачный грунт (зимний/летний)**

Область применения:	Стулья, сборная мебель, фасад мебельный.
Способ нанесения:	Обычные распылители.
Рецептура смешивания:	по весу (г)
Часть А	IMD1207N 100
Часть В (отвердитель)	IMH02 50
Растворитель	S-11G 50

## Технические характеристики

Сухой остаток (%):	Часть А:	50 ± 5
Удельная плотность (кг/л):	Часть А:	1,750 ± 0,050
Вязкость Brookfield viscometer при 16°C (Pa.s):		5000~20000

## Общие характеристики

Жизнеспособность (при 20°C):	2 часа
Рекомендуемый вес жидкого слоя (г/м <sup>2</sup> ):	Минимум 120 максимум 150
Количество слоёв:	Максимум 2
Рекомендуемая дюза пульверизатора(мм)	1.8-2.0
Рекомендуемое давление воздуха(бар)	4-6
Время сушки (при 100 г/м <sup>2</sup> и 20°C):	Пылестойкость: 20 минут Исчезновение отлипа: 30 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 выравнивающие свойства (на древесине с участками разной плотности).
- Рекомендуется наносить по массиву и в качестве основы-грунта для колеровки темного тона.

## 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:

IMD1270N 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.