

**CARPOLY**

You choose the best. We do the best.

Carpoly Chemical Group Co., Ltd.

Jinxi Industrial Zone, Tangxia Town, Pengjiang District, Jiangmen, Guangdong 529085 P.R.C.

Tel: +86-750-357 8544 / 8827

Fax: +86-750-357 8771

Email: bui@carpoly.com

Техническая Спецификация

NHFM4003B*Водоразбавимый матовый лак для экстерьера*

Описание:	
Область применения:	Двери, оконные рамы и любые другие деревянные поверхности, располагающиеся снаружи.
Варианты блеска:	30
Способ нанесения:	Покрасочные пистолеты
Рецептура смешивания:	По весу (г):
Часть А	NHFM4003B 100
Часть Б	Вода 0-20
Технические характеристики:	
Содержание нелетучих веществ (%):	32 ± 1
Плотность (кг/л):	1.05 ± 0.10
Вязкость (25° С, в секундах)	ЧАСТЬ А+В: 11"-13" (DIN 4)
Жизнеспособность:	4 часа
Рекомендуемый расход (г/ кв.м):	110-130
Интервал между слоями:	не менее 2 часов
Число слоев:	1 - 2
Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С):	От воздействия пыли 30' На отлип 30' До складирования не менее 8 часов
Пригодность к шлифовке:	Не ранее чем через 6 часов
Нанесение других продуктов:	Не ранее чем через 6 часов
Срок годности:	12 месяцев. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.

Общие свойства:

NHFM4003B – водоразбавимый лак с превосходной растекаемостью и долговечностью, которые делают его идеальным для защиты деревянных поверхностей от внешнего воздействия. Этот лак специально создан для обеспечения требуемых характеристик для промышленного применения, прозрачность покрытия и устойчивость к атмосферному воздействию.

Особые указания:

Не наносите слой, толще рекомендованного спецификацией, и используйте только рекомендованный отвердитель.

ВНИМАНИЕ!

Многие породы древесины, особенно хвойные, как, например, сосна, лиственница, пихта Дугласа, ель, имеют высокое содержание смол в капиллярах и у сучьев. Эти смолы практически невозможно удалить путем сушки или заблокировать какими-либо покрытиями. Рано или поздно нагрев массива древесины солнечными лучами вызывает их проступание. Тем не менее, единственным следствием этого будет нарушение внешнего вида покрытия, в то время как качество его пленки не пострадает.

Внимание: реальная вязкость некоторых пигментных и/или тиксотропных продуктов может быть отлична от указанной в Технической Спецификации. Приемлемым считается отклонение, не превосходящее 30% от указанной величины.