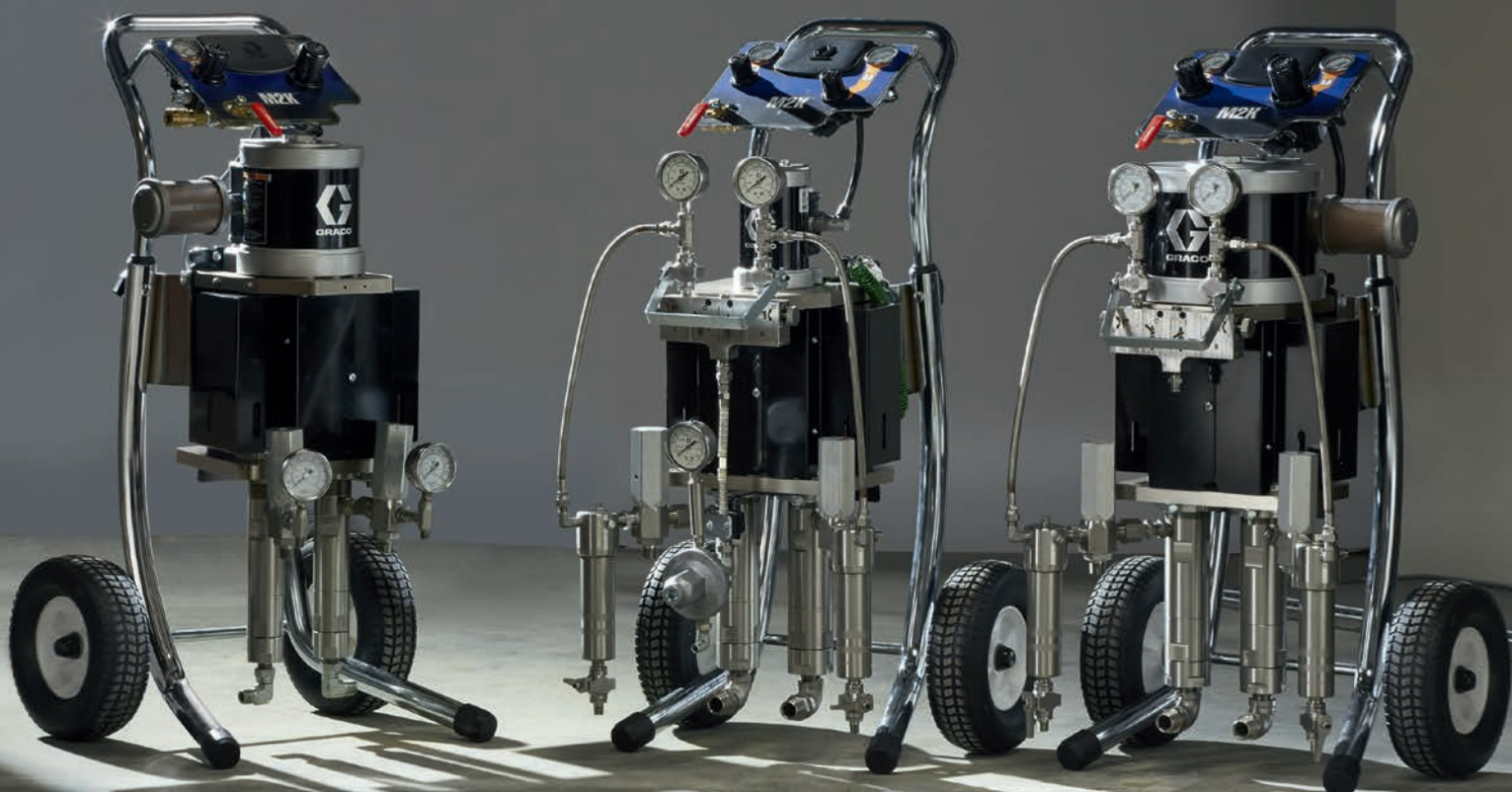


# M2K

## Многокомпонентные дозаторы

Механические многокомпонентные дозаторы начального уровня,  
предназначенные для нанесения финишных покрытий



- Высокотехнологичная альтернатива ручному методу смешивания
- Простые и удобные в эксплуатации многокомпонентные дозаторы с фиксированным соотношением компонентов
- Сокращение расхода материала за счет смешивания и распыления необходимого объема материала
- Соблюдение соотношения смешиваемых компонентов позволяет повысить качество финишного покрытия, а также сократить расход материала (по сравнению с ручным методом смешивания)
- Благодаря компактной конструкции значительно упрощается процедура промывки оборудования, что позволяет экономить время и деньги
- Идеальное решение для работы с небольшими объемами двухкомпонентных эпоксидных, полиуретановых и полиэфирных материалов

# Многокомпонентный дозатор начального уровня

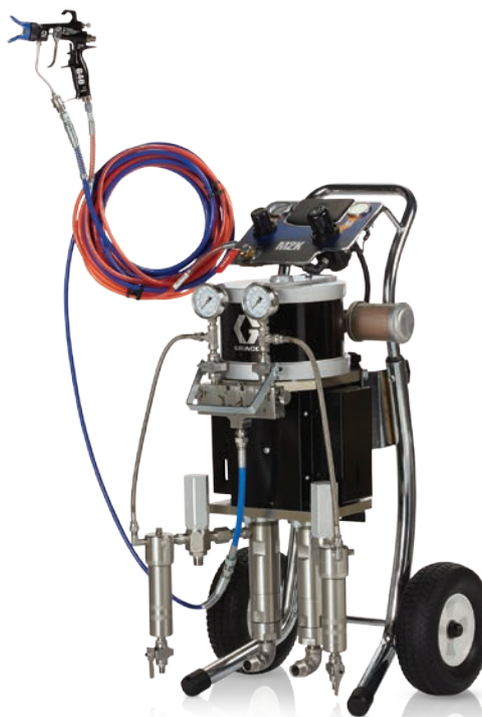
## Высокотехнологичная альтернатива ручному методу смешивания

M2K – компактная и простая в эксплуатации система смешивания и дозированной подачи двухкомпонентного материала. Данная система позволяет точно соблюдать заданное соотношение компонентов и смешивать только необходимое количество материала. Кроме того, использование M2K способствует сокращению отходов материала, а также значительному упрощению процедуры очистки оборудования, характерной для ручного метода смешивания. В результате, Вы экономите время и деньги.



### Дозатор M2K (пневматическое распыление)

Идеальное решение для нанесения высококачественных финишных покрытий низким давлением



### Дозатор M2K (комбинированное распыление)

Предназначен для нанесения материалов низкой-высокой степени вязкости под давлением до 206 бар. Применение метода комбинированного распыления позволяет повысить эффективность переноса материала.

### Дозатор M2K для полиэфирных материалов

Предназначен для раздельной подачи полиэфирных материалов. Наличие внешнего блока смешивания позволяет сократить расход материала и растворителя



### Дозатор M2K (безвоздушное распыление)

- не показан Идеальное решение для быстрого нанесения значительных объемов материала на поверхности большой площади. Чаще всего используется для нанесения защитных покрытий. Реже - для нанесения декоративных материалов.

### Регуляторы подачи воздуха

- Простота регулировки давления воздуха и материала - возможность получения окрасочного отпечатка заданной формы

### Пневмомотор насоса и насосные блоки

- Использование компонентов Merkur™ позволяет обеспечить продолжительный срок безотказной работы оборудования
- Смачиваемая секция выполнена из нержавеющей стали, что позволяет обеспечить совместимость с широким спектром материалов
- Точное соблюдение заданного соотношения компонентов с помощью специально изготовленных насосных блоков



### Дозатор для полиэфирных материалов

- Специально разработан для дозированной подачи многокомпонентных полиэфирных материалов с фиксированным соотношением 1:1
- Использование насосного блока небольшого размера позволяет сократить расход материала и уменьшить время, затрачиваемое на промывку оборудования
- Возможность работы с быстротвердеющими материалами с использованием выносного блока смешивания



### Смешивающий блок

- Точно подает материал А и В в статический миксер
- Возможно удаленное размещение блока для снижения расхода растворителя и материала при промывке
- Простота эксплуатации с использованием двухпозиционного переключателя - переключение между режимами "распыление" и "промывка"
- Сокращение отходов материала за счет смешивания необходимого объема материала
- Контроль уровня давления с помощью манометров



### Предохранительный клапан

### Фильтр для материала и дренажный клапан

- Простота фильтрации и отвода материала

### Дополнительные аксессуары

- 5 литровый бункер для материала
- Дополнительные промывочные насосы - выберите высокое или низкое давление
- Комплект для циркуляции материала упрощает промывку и заправку насоса





# Многокомпонентные дозаторы M2K

## Механические многокомпонентные дозаторы начального уровня, предназначенные для нанесения финишных покрытий

### Информация для заказа и технические характеристики

#### Аксессуары

##### Промывочные насосы

- 17D473 Промывочный насос низкого давления
- 17D472 Промывочный насос высокого давления

##### Бункер в комплекте

- 256410 5 литров, полиэтилен

##### Крепление

- 289694 Комплект для установки на тележку
- 24A578 Кронштейн для крепления на стену

##### Шланги для материала

- 235339 7.5 м Шланг для материала, низкого давления
- 241812 7.5 м Шланг для материала, высокого давления

##### Прочее

- 24X481 Комплект для циркуляции материала

#### Сопутствующая документация

- 333309 Дозаторы M2K, установка на тележку и крепление на стену
- 334625 Блок смешивания, установка на тележку и крепление на стену
- 3A0732 Комплект для промывки, Merkur ES
- 308652 Комплект для промывки, Husky 215

Каталожный номер	Тип	Соотношение компонентов	Тележка	Настенное крепление	Пистолет-распылитель AirPro	Пистолет-распылитель G40	Пистолет-распылитель XTR	Пистолет-распылитель Silver Plus	Стандартный блок смешивания	Выносной блок смешивания	Максимальное рабочее давление жидкости, бар	Максимальная производительность при 20 циклах/мин (л/мин)	Расход воздуха насосом при 20 циклах/мин и максимальном давлении воздуха. **
24V868	Пневмораспыление	1:1	*		*				*		16 (225)*	2	0.08 м³/мин
24V869	Пневмораспыление	2:1	*		*				*		16 (225)	3	0.08 м³/мин
24V870	Пневмораспыление	3:1	*		*				*		16 (225)*	2	0.08 м³/мин
24V871	Пневмораспыление	4:1	*		*				*		16 (225)*	2,5	0.08 м³/мин
24V872	Пневмораспыление	5:1	*		*				*		16 (225)	3	0.08 м³/мин
24V873	Пневмораспыление	6:1	*		*				*		16 (225)	3,5	0.08 м³/мин
24V874	Пневмораспыление	1:1		*					*		16 (225)*	2	0.08 м³/мин
24V875	Пневмораспыление	2:1		*					*		16 (225)	3	0.08 м³/мин
24V876	Пневмораспыление	3:1		*					*		16 (225)*	2	0.08 м³/мин
24V877	Пневмораспыление	4:1		*					*		16 (225)*	2,5	0.08 м³/мин
24V878	Пневмораспыление	5:1		*					*		16 (225)	3	0.08 м³/мин
24V879	Пневмораспыление	6:1		*					*		16 (225)	3,5	0.08 м³/мин
24V880	Комбинированное распыление	1:1	*		*				*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V881	Комбинированное распыление	2:1	*		*				*		200 (3000)	3	0.74м³/мин
24V882	Комбинированное распыление	3:1	*		*				*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V883	Комбинированное распыление	4:1	*		*				*		200 (3000)	2,5	0.74м³/мин
24V884	Комбинированное распыление	5:1	*		*				*		193 (2900)	3	0.74м³/мин
24V885	Комбинированное распыление	6:1	*		*				*		160 (2400)	3,5	0.74м³/мин
24V886	Комбинированное распыление	1:1		*					*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V887	Комбинированное распыление	2:1		*					*		200 (3000)	3	0.74м³/мин
24V888	Комбинированное распыление	3:1		*					*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V889	Комбинированное распыление	4:1		*					*		200 (3000)	2,5	0.74м³/мин
24V890	Комбинированное распыление	5:1		*					*		193 (2900)	3	0.74м³/мин
24V891	Комбинированное распыление	6:1		*					*		160 (2400)	3,5	0.74м³/мин
24V892	Безвоздушное распыление	1:1	*			*			*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V893	Безвоздушное распыление	2:1	*			*			*		200 (3000)	3	0.74м³/мин
24V894	Безвоздушное распыление	3:1	*			*			*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V895	Безвоздушное распыление	4:1	*			*			*		200 (3000)	2,5	0.74м³/мин
24V896	Безвоздушное распыление	5:1	*			*			*		193 (2900)	3	0.74м³/мин
24V897	Безвоздушное распыление	6:1	*			*			*		160 (2400)	3,5	0.74м³/мин
24V898	Безвоздушное распыление	1:1		*					*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V899	Безвоздушное распыление	2:1		*					*		200 (3000)	3	0.74м³/мин
24V901	Безвоздушное распыление	3:1		*					*		200 (3000)*	2	0.74м³/мин
24V902	Безвоздушное распыление	4:1		*					*		200 (3000)	2,5	0.74м³/мин
24V903	Безвоздушное распыление	5:1		*					*		193 (2900)	3	0.74м³/мин
24V904	Безвоздушное распыление	6:1		*					*		160 (2400)	3,5	0.74м³/мин
24W609	Безвоздушное распыление	1:1	*				*		*		204 (3000)	1	0.48 м³/мин

\* Максимальное давление воздуха в насосе не более 7 бар, более подробная информация представлена в руководстве по эксплуатации № 333309.

\*\* Данные о расходе воздуха см. в руководстве по эксплуатации пистолета-распылителя.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Тел.: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777  
Адрес электронной почты: info@graco.be • http://www.graco.com

©2015 Graco BVBA 34506SRU Rev. C 07/15 Printed in Europe.  
Все прочие указанные торговые марки использованы с целью идентификации и являются собственностью их владельцев. Все представленные в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

