

Пистолет-распылитель GG-100-5

GG-100-5 профессиональный пистолет распылитель для индустрии стеклопластика и искусственного камня. Эти распылители идеально подходят как для распыления гелькоута на формы, так и распыления смолы. Благодаря простой и продуманной конструкции пистолет легко обслуживается и чистится. При использовании различных сопел можно напылять различные по вязкости материалы. Стандартные сопла для напыления гелькоута 4 мм и 5 мм.



Комплектация

- Пистолет распылитель в сборе GG-100-5 -1 шт.
- Стакан пластиковый для GG-100-5 (1л.) 2 шт.
- Сопло 5 мм для GG-100-5 1 шт.
- Ремкомплект для GG-100-5 1 шт.
- Набор инструментов (ключ, щетка, пластиковая бутыль для растворителя) 1 шт.

Эксплуатация

- 1. Наполните пластиковый стакан требуемым количеством гелькоута.
- 2. Добавьте катализатор в материал в соответствии со спецификацией поставщика.
- 3. Закрепите крышку с установленным соплом на стакане, удерживая стакан дном вниз. Вставьте стакан в распылитель сопло должно входить в гильзу до упора. Прикрепите натяжное кольцо (G300-013) к горлу стакана.
- 4. Если материал не распыляется, переверните устройство так, чтобы стакантыл снова расположен дном вниз, иначе материал будет вытекать из сопла для подачи жидкости.
- 5. Для настройки требуемого факела начните напыление вне формы. Нажмите на спусковой и поворачивая регулятор расхода (полностью открывается на 2 оборота) получите оптимальный факел. «Группа компаний Композит»

«Группа компаний Композит» 193079, Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д. 104 Телефоны: 8 (812) 322-91-69, 8 (812) 322-91-70 Факс: 8 (812) 446-52-21 E-mail: office@composite.ru

www.composite.ru





- 6. Закончив распыление, отпустите спусковой крючок и поднимите распылитель в вертикальное положение. Старайтесь начинать и заканчивать распыление вне формы, чтобы капли гелькоута не попадали на форму.
- 7. Для продолжения напыления продолжайте с пункта 2. При окончании напыления необходимо провести полную очистку оборудования.

Примечания: Не замачивайте распылитель полностью в ацетоне. В конце концов это приведет к разбуханию уплотнительных колец.

Замечание

Все сведения и данные, представленные в этом документе, считаются нами достоверными и надежными, однако они не дают выраженной или подразумеваемой гарантии относительно использования продукта с какой-либо конкретной целью. В документе не содержится никаких утверждений, выраженных или подразумеваемых, за которые бы продавец нес юридическую ответственность, и все сведения приводятся исключительно с целью ознакомления, изучения и проверки.



www.composite.ru