



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана (7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Таджикистан (992)427-82-92-69
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Казахстан (7273)495-231	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Киргизия (996)312-96-26-47	Рязань (4912)46-61-64	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Хабаровск (4212)92-98-04
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Казань (843)206-01-48	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
	Новокузнецк (3843)20-46-81		Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: gkb@nt-rt.ru || <http://grako.nt-rt.ru/>

Распылитель Graco Fusion MP



Пистолет-распылитель Graco Fusion MP с механической очисткой обладает превосходными характеристиками смешивания. Он относится к распылителям с механической очисткой и применяется для нанесения полимочевины и различных полиуретанов со временем жизни более 10 секунд.

Данная разработка является самой новой на сегодняшний день, поэтому эксклюзивные инновационные технологии делают распылитель Graco Fusion MP одним из самых надежных и простых представителей на рынке окрасочного оборудования.

Популярность Graco Fusion MP обуславливается рядом следующих технологических преимуществ:

1. Максимально высокое на сегодня качество покрытия и распыления.
2. Возможность регулировать подачу материала для нанесения в широком диапазоне.
3. Возможность нанесения тончайших покрытий при минимальной подаче материала для распыления.
4. На рынке краскопультов с механической очисткой не представлено товара с более высокими техническими и эксплуатационными характеристиками, чем у Graco Fusion MP.
5. Высокоэффективен в любом режиме работы. Отлично подходит как для нанесения очень тонких покрытий, так и для высокоинтенсивного распыления. Для смены режима требуется всего лишь заменить наконечник и блок смешивания.
6. Превосходное смешивание материала для распыления возможно благодаря усовершенствованной конструкции блока смешивания и наконечника.

Благодаря большому количеству преимуществ и высоким характеристикам распылитель Graco Fusion MP можно применять для нанесения самых различных материалов начиная со строительной пены и заканчивая разнообразными покрытиями. Стойкость окрашенной поверхности и наиболее качественное смешивание обеспечивается наличием деталей нового образца в распылителе, которые отличаются продолжительным сроком службы. Компания-изготовитель Graco для достижения наилучшего эффекта рекомендует использовать краскопульты Graco Fusion MP вместе с дозаторами Reactor.

При помощи Graco Fusion MP можно наносить такие материалы, как:

- 1) строительная пена;
- 2) полиуретановое покрытие;
- 3) полимочевинное покрытие;
- 4) клей.

Наиболее часто краскопульт Graco Fusion MP применяют в гидроизоляции, при монтаже кровли, при нанесении защитных покрытий резервуаров и труб, при проведении теплоизоляционных работ.

Распылитель Graco Fusion MP – это, прежде всего, высокое качество распыления и долговечность !

Распыляемые материалы: изоляционные пены, клеящие составы, полимочевинные и полиуретановые покрытия, ппу.

Область применения: окраска металлоконструкций; окраска трубопроводов; окраска газопроводов; вагоностроение; судостроение; строительство; гидроизоляция бассейнов; теплоизоляция ангаров, коттеджей, зданий.

Технические характеристики:

- максимальное давление материала 242 бар
- максимальная подача материала 18 кг/мин.
- минимальная подача материала 18 кг/мин.
- максимальное рабочее давление воздуха на входе 9 бар
- минимальное рабочее давление воздуха на входе 5,5 бар
- диапазон рабочих температур воздуха и материала 0-94° С
- входное отверстие для компонента А (изомер) -5 JIC; 1/2-20 UNF (вертлюг)
- входное отверстие для компонента В (смола) -6 JIC; 9/16-18 UNF (вертлюг)
- размер входного отверстия для воздуха ¼ дюйма
- смачиваемые детали алюминий, нержавеющая сталь, углеродистая сталь, карбид, латунь, химически стойкие кольцевые уплотнения
- длина 19,3 см
- ширина 7,9 см
- высота 20,6 см
- вес 1,32 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (7273)495-231
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93