Краскораспылитель



GENESI GEO основан на хорошо зарекомендовавшем себя принципе "двойного распыления" **GEO** с помощью особой <u>микрокамеры предварительного смешивания</u> краски с воздухом, что позволяет получить оптимальные размеры частиц окрасочного аэрозоля и резко снизить перепыл краски. Система **GEO** это низкое потребление воздуха, стабильный факел, высокая укрывистость, идеальное качество, что позволяет наносить краски любого типа при финишной окраске кузовов автомобилей.

Регулировки краскораспылителя Genesi GEO



Регулятор ширины факела полностью открыт



Регулятор хода иглы открыт на 3-3,5 оборота



Регулятор давления установлен на 2 бара для базового слоя, на 2,5 бара для покровного слоя



Регулятор расхода воздуха полностью открыт



Расстояние до окрашиваемой поверхности 10-15 см



Краскораспылитель упакован в прочный пластиковый кейс с сервисным ключом, ремкомплектом прокладок, 3 сменными фильтрами для краски, чистящим ёршиком, бессиликоновым маслом и инструкцией на русском языке.

Рекомендуемые сопла, мм.	Geo S	Geo I	Geo SP	
База "металлик" База на водной основе Эмали MS Эмали HS Прозрачные лаки MS Прозрачные лаки HS-VHS	1,3 1,3 1,3-1,5 1,3-1,5 1,3-1,5 1,3-1,5	1,7-1,9 1,7 1,7-1,9 1,7-1,9 1,7-1,9 1,7-1,9	0,7-1,0 0,7-1,0 1,0-1,3 1,0-1,3 1,0-1,3 1,0-1,3	

GENESI GEO Top line

Walcom:

Игла-пружины: нерж. сталь **Уплотнения:** PTFE (тефлон) Дюза: нерж.сталь AISI 303 Манометр: в комплекте Регулятор ТОР: в комплекте Корпус: полированный хромированный алюминий Распыляющая головка ТОР: никелированная латунь Регулировки: факел-расход ЛКМ-расход воздухадавление воздуха

Применение:



кузовной ремонт





Рекомендуемое давление 2,0-2,5 бар.



Расход воздуха 360 л/мин.



Bec 810 гр.







9360** комплект сопла (**диам. сопла)



52019W верхний бачок 680 мл.







GENESI I GEO

бачок-автоклав 1000 мл.



код заказа

сопла 0.7 934007 1,0 934010 934013 1,3 диаметр 1.5 934015 1,7 934017 1.9 934019



GENESI SP GEO нижняя подача M1/4"



код заказа

сопла 0.7 935007 935010 1,0 1,3 935013 диаметр 1,5 935015 1,7 935017 1.9 935019