

Применение в цифровых планшетных УФ принтерах

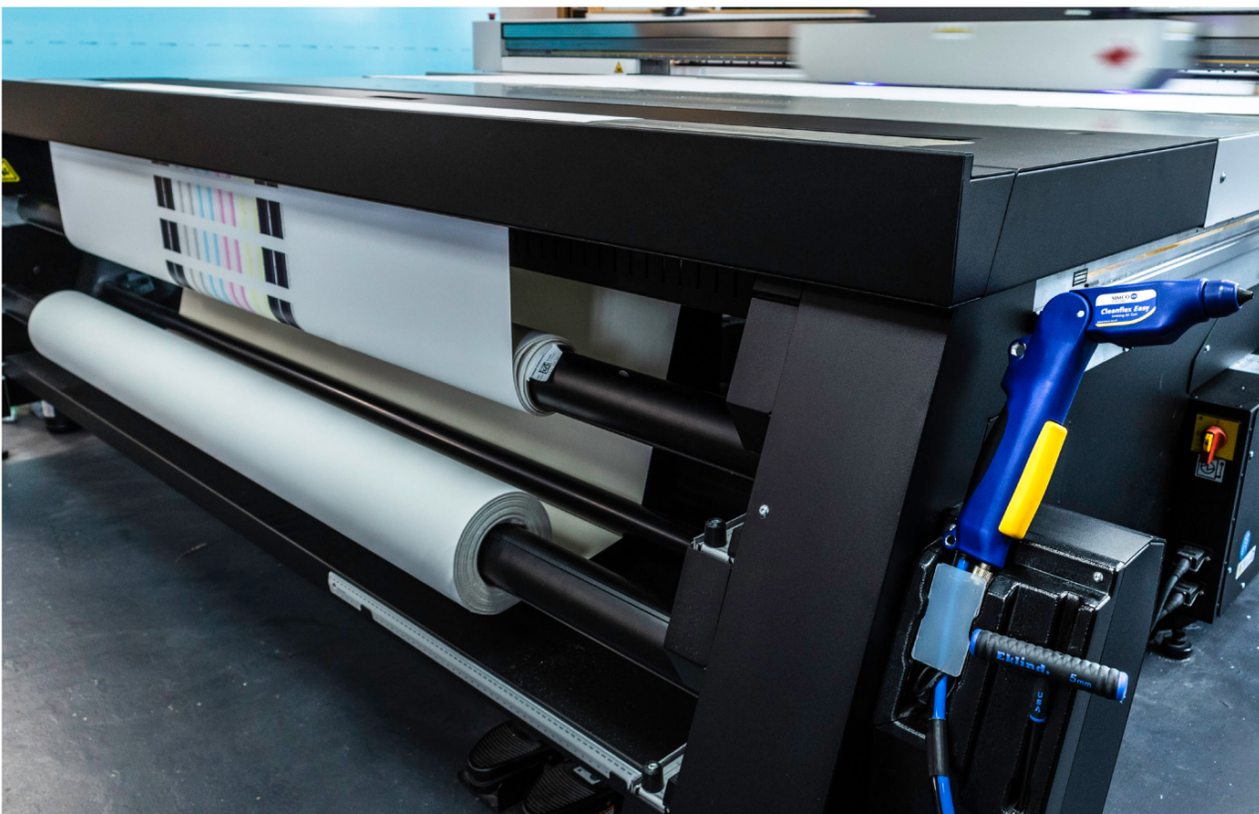
Цифровые планшетные УФ-принтеры способны выполнять высокоскоростную печать на самых разных материалах, таких как фотобумага, пленка, ткань, пластик, ПВХ, акрил, стекло, керамика, металл, дерево или кожа.

В этих принтерах используются специальные отверждаемые ультрафиолетом (УФ) чернила, которые для отверждения подвергаются воздействию УФ-излучения.

Cleanflex Easy можно использовать для нейтрализации электростатических зарядов на материале перед печатью.

Путем нейтрализации вы предотвратите притяжение частиц пыли и «статическое налипание» носителя при размещении на вакуумном столе.

Cleanflex Easy можно использовать для очистки материала перед печатью.



Заинтересованы в Cleanflex?

antistatica.pro



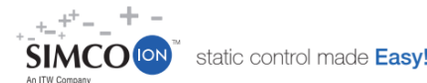
Посмотрите видео о Cleanflex:

Представитель Simco-Ion
в России ООО "ИННАТЕХ"

450520 с. Нижегородка,
Уфимский район,
ул. Чапаева, 38

Тел.: +7 (347) 271-94-68

antistatica.pro



Прочный эргономичный ионизирующий
воздушный пистолет:

Cleanflex Easy!



24V DC input
voltage

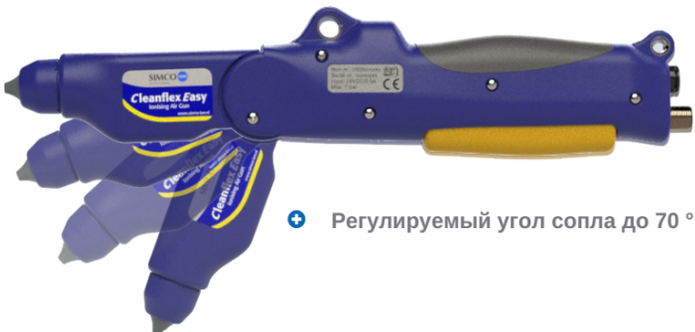


Характеристики

Ионизирующий воздушный пистолет Cleanflex Easy можно использовать для очистки и нейтрализации поверхностей.



- + Входное напряжение 24 В постоянного тока и встроенный блок питания ионизации



- + Регулируемый угол сопла до 70 °



- + Многоцветный светодиодный индикатор
- + Автоматическая ионизация Вкл. / Выкл.



- + Низкий уровень шума, уменьшенный расход воздуха и улучшенная сила обдува



- + Возможность подвешивания пистолета за две специально предусмотренные проушины
- + Легкий и эргономичный дизайн
- + Мягкая ручка
- + Полный ручной спусковой механизм

Нанесение краски

При нанесении различных красок и покрытий важно удалить пыль с поверхностей перед окраской для достижения оптимального качества. Частицы пыли, которые невозможно удалить, могут попасть между слоями краски и лака, что приведет к потере качества и снижению эффективности.

Удаление частиц пыли щетками, тканью или продувкой сжатым воздухом не всегда достаточно, это может даже создать больше проблем со статическим зарядом на изделии из-за трения.

Если количество статического заряда на изделие важно, то необходимо применять другие меры.

Cleanflex Easy - это гибкое и эффективное решение для удаления статического заряда и пыли за одну процедуру.

Поэтому Simco-Ion рекомендует всегда использовать пистолеты с нейтрализующим ионизирующим воздухом перед окраской изделий.

Cleanflex Easy изготовлен из материалов и компонентов, не содержащих силикона.



Применение в автомобильной оптике

В отличие от металлических и стеклянных версий оптики в прошлом, современная автомобильная оптика изготавливается из прочного пластика. Большинство компонентов фар изготовлено из литого пластика.

В процессе литья под давлением из-за трения и колебаний температуры могут возникать статические заряды, что может привести к притяжению пыли.

Cleanflex Easy можно использовать для очистки и нейтрализации линз вручную, чтобы частицы пыли не попадали между линзой и нанесенным защитным покрытием.

Покрытие сделано для повышения устойчивости к царапинам и атмосферным воздействиям, а также предотвращения запотевания и конденсации.

