

AEROSTAT ANTI-STATIC

Аэрозоль-антистатик

Аэрозоль Aerostat представляет собой продукт, не содержащий фторуглерода, состав которого специально подобран для устранения проблем при печати и подаче запечатываемого материала, возникающих из-за статического электричества.

Аэрозоль Aerostat имеет следующие преимущества:

- минимизирует потери времени на остановки, вызванные проблемами при печати или подачи материала;
- продукт особенно эффективен в случае печати по заготовкам из пластика/пленки;
- возможность использования также и в качестве антистатического средства для очистки пленок.

Применение.

При возникновении проявлений статики аэрозоль Aerostat можно распылять на печатный материал, печатный стол, приемно-выводное устройство или другие части станка, порождающие статический заряд. Распыление средства на стопу материала можно производить только после исследования совместимости - для большинства материалов эта аэрозоль не оказывает воздействия на сцепление краски с основой. В случае, если с помощью аэрозоли не удастся полностью устранить эффект статического электричества, в краску можно добавить рекомендуемое количество добавки ANTI-STATIC ADDITIVE.

Аэрозоль Aerostat также можно использовать для очистки позитивных пленок и снижения эффекта притяжения пыли, обусловленного статическим электричеством. При этом аэрозоль распыляется на пленку и затем полируется с помощью неворсистой ткани.

Стандартная упаковка.

ARW 11 баллон с аэрозолью, имеющий емкость 493 мл.

Меры безопасности.

Аэрозоль Aerostat поставляется в баллонах под давлением. Не подвергать действию температуры выше 50°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Даже после использования баллон нельзя прокалывать или вскрывать.

Aerostat – легко воспламеняемые продукты, не допускать распыления вблизи открытого огня.