

## **ANTI-STATIC ADDITIVE** **антистатическая добавка в краску**

ANTI-STATIC ADDITIVE представляет собой антистатическую добавку для устранения проблем, вызванных статическим электричеством в процессе печати. Добавление небольшого количества жидкости ANTI-STATIC ADDITIVE в краску является эффективным даже в случае использования трафаретных форм, склонных к аккумулярованию статического электричества.

### **Добавление.**

Правильное добавление жидкости ANTI-STATIC ADDITIVE в любую краску должно осуществляться следующим образом:

- **краски для пластиков**

1 л / 1 кг краски = добавляется 10 - 15 мл жидкости ANTI-STATIC ADDITIVE

5 л / 5 кг краски = добавляется 50 - 100 мл жидкости ANTI-STATIC ADDITIVE

- **краски для бумаги**

1 л / 1 кг краски = добавляется 10 - 25 мл жидкости ANTI-STATIC ADDITIVE

5 л / 5 кг краски = добавляется 50 - 100 мл жидкости ANTI-STATIC ADDITIVE

*Жидкость ANTI-STATIC ADDITIVE должна быть тщательно перемешана с неразбавленной краской. Она имеет ограниченную совместимость с трафаретными красками, поэтому не следует превышать указанные выше пропорции.*

### **Печать.**

Жидкость ANTI-STATIC ADDITIVE устраняет любые колебания запечатываемого материала, вызываемые прохождением ракеля по трафаретной форме. При некоторых условиях возникновения статического электричества (например, при жаркой и сухой погоде, когда используется ракель из твердого полиуретана по ткани из нейлона), краска в зоне печатного изображения может испытывать обратное притяжение сразу же после завершения прогона ракелем. Добавление жидкости ANTI-STATIC ADDITIVE в краску почти всегда устраняет эту проблему.

### **Стандартная упаковка.**

MSG 15                      1 литр

### **Меры безопасности при работе.**

Жидкость ANTI-STATIC ADDITIVE является воспламеняемой. Точка воспламенения составляет 57°C (135°F). Кроме воспламеняемости ANTI-STATIC ADDITIVE не представляет опасности, если соблюдаются необходимые нормы промышленной гигиены и поддерживаются безопасные условия работы.

Беречь от замерзания. Хранить в прохладном помещении.