

Добавка в систему зволоження для використання в листових офсетних друкарських машинах може застосовуватися в різних конструкціях зволожуючого апарату.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прозора рідина
рН
Електропровідність
Щільність, при (20±1)

УПАКОВКА

20л.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

⚠️ Перед використанням Chembyo Super Print рекомендується виконати швидке промивання системи зволоження за допомогою Chembyo A+B.

ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

- 1 Перед використанням промити систему зволоження Chembyo Fount Cleaner або Chembyo A+B згідно з рекомендаціями.
- 2 Оптимальне дозування добавки 2-3% від об'єму зволожуючого розчину, параметри розчину зволоження, що рекомендуються, — рН 4,8-5,5, 800-1600 μS .
- 3 Для більш точного підбору добавки у зволоження з урахуванням специфіки виробництва та водою, що використовується на виробництві, рекомендуємо звернутися до технічного супроводу CHE.T.

ВЛАСТИВОСТІ

- 👍 Ефективно запобігає корозії.
- ✂️ Запобігає росту бактерій, грибків у системі зволоження.
- ⚖️ Підтримує оптимальний баланс вода-фарба.
- 💧 Дозволяє знизити загальну подачу зволожуючого розчину на друковану форму, що знижує ступінь ризику емульгування фарби під час друку.
- ✅ Відсутність летких органічних компонентів (VOC).

ЗАБОРОНЕНО

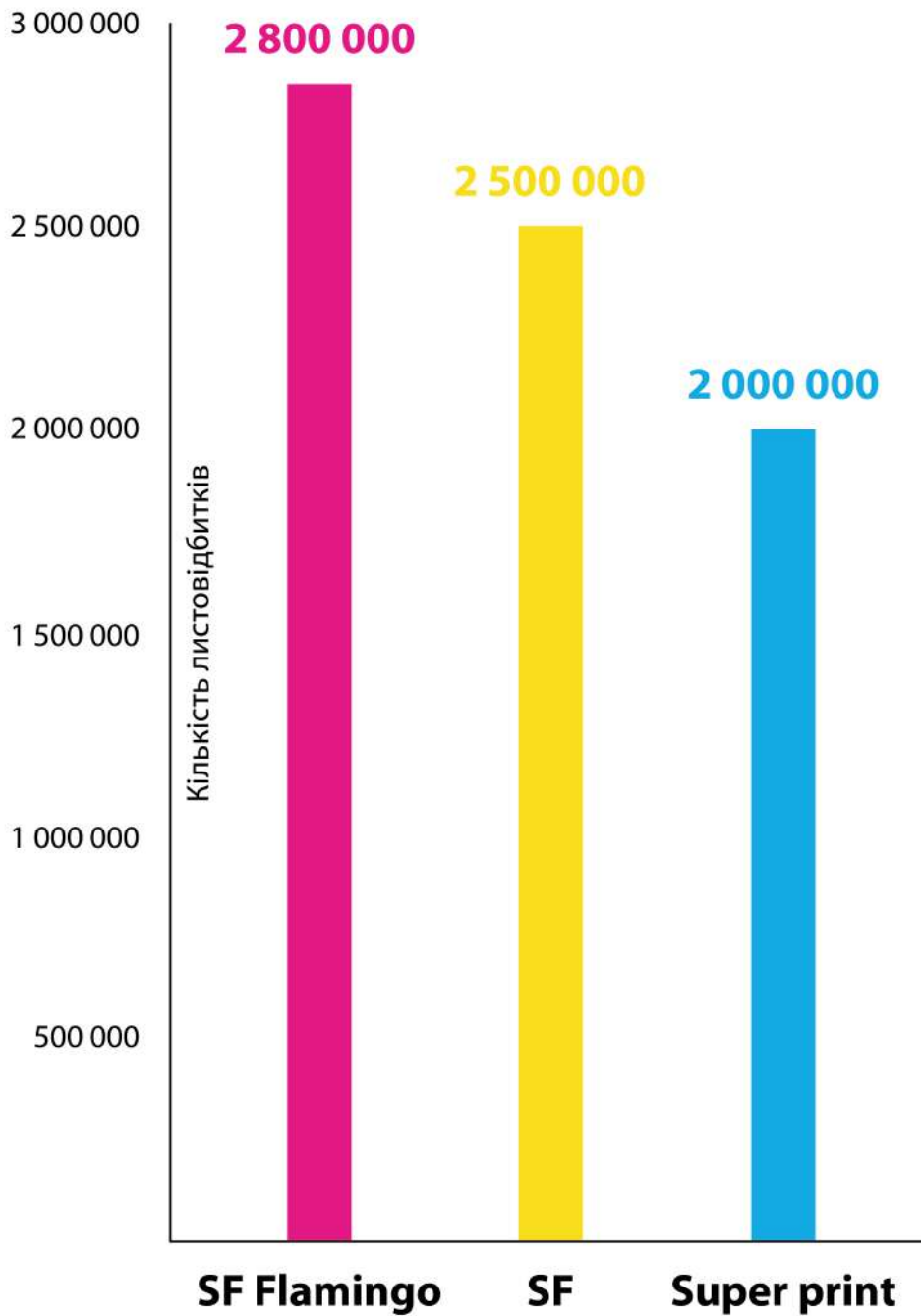
- 🔥 Використання на гарячих поверхнях
- 🔥 Використання близько до джерел вогню (вогнебезпечно)

ВИКОРИСТАННЯ





CHE.T



**РЕСУРС
КОНЦЕНТРАТИВ ЗВОЛОЖЕННЯ**