



ТОВ «СНЕ.Т»
Україна, 29018
м.Хмельницький, вул. Тернопільська, 17/2А
Тел./факс: + 380 382 725518
КОД ЄДРПОУ 37329779, ІПН 373297722258
Св. № 100309939
р/р.№ 26004326080000
АТ «УкрСиббанк» м. Харків, МФО 351005

Технические характеристики

Chembyo CTP Dev Eco Prime

Готовый к использованию проявитель для термальных офсетных CTP пластин (830 nm)

Свойства:

- отличные результаты проявки
- большая буферная ёмкость
- дополнительно защищает эмульсионный слой, увеличивая тиражестойкость CTP-пластин
- предохраняет от нежеланного повреждения алюминия
- отсутствие отложений в проявочном процессоре
- способствует выводу осадка из резервуара проявочного процессора;
- совместим с пластинами разных производителей
- для достижения существенной экономии рекомендуется для подпитки проявителя использовать Chembyo CTP Dev Eco Prime Replenisher

Chembyo CTP Dev содержит специальные добавки для защиты проявочного процессора.

- Подкачка:
- В качестве регенерирующего раствора используется сам проявитель Chembyo CTP Dev Eco Prime
- Дозация подкачки, 100-120мл\м²; на окисление 100-120мл\ч
- Для существенной экономии и эффективного восстановления

проявителя для подкочки использовать Chembyo CTP Dev Eco Prime Replenisher

- **Дозация подкочки, 40-60 мл\м²; на окисление 40-60 мл\ч.**

Рекомендации к использованию:

	Температура	Время проявки
Kodak Electra Excel	22 – 23 C	25 – 35 сек
Agfa LT-2	26 – 28 C	30 – 40 сек
Fuji Brilla LH-PCE	21 – 24 C	25 – 35 сек
Китайские CTP пластины	22 - 23 C	25 - 30 сек

Упаковка: 20 литров.