

Готовий до використання розчин, що використовується для відновлення властивостей проявника Chembyo CTP Dev 92.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд — прозора рідина

pH — 13,5

Електропровідність — (20 °C) 95 ± 2 mS/cm²

Щільність при (20±1)°C, г/см³ — 1,05-1,15

УПАКОВКА

20л.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ⚠ Може використовуватись разом з проявником [Chembyo CTP Dev 92](#).
- ⚠ Після прояву CTP пластин для збереження гідрофобних і гідрофільних ділянок друкованої форми, а також для зниження десенсибілізації експонованого зображення, рекомендується використовувати [Chembyo Plate Gum S](#).

ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

- 1 Встановіть рівень підкачування (регенерацію) проявника 50-70 мл/м².
- 2 Рекомендується контролювати якість проявлених CTP пластин за допомогою шкали візуального оперативного контролю, та мікроскопа.
- 3 А для контролю електропровідності використовуйте кондуктометр.

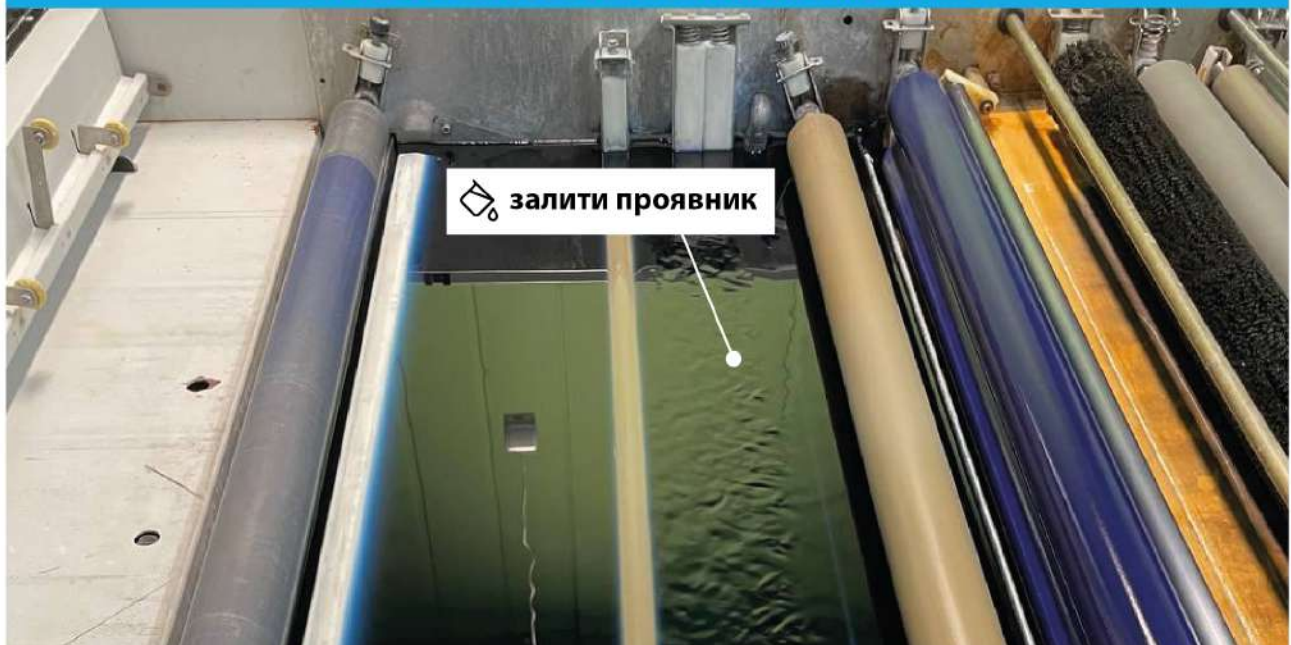
ЗАБОРОНЕНО

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

ВЛАСТИВОСТІ

- 🛡 Додатково захищає емульсійний шар, збільшуючи тиражостійкість CTP пластин
- 🛡 Захищає від небажаного пошкодження алюмінію
- ✂ Відсутність відкладень у проявному процесорі
- 👍 Низьке споживання
- 👍 Відмінні результати прояву CTP пластин.
- 🕒 Рецепт Chembyo CTP Dev 92 Replenisher має високу буферну ємність, що в разі збільшує робочий ресурс проявника і не вимагає частих замін, що дозволить знизити витрати на виробництві.

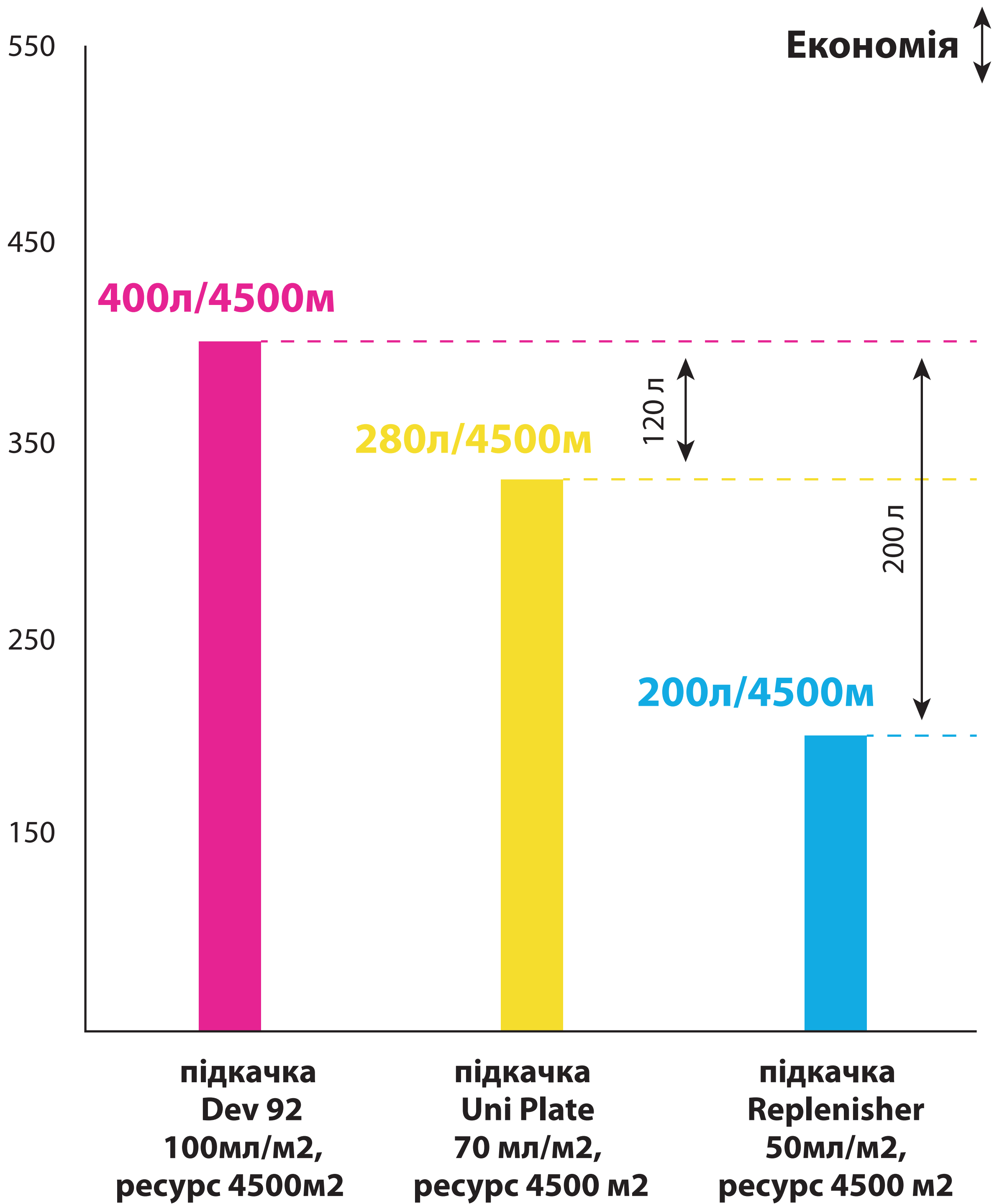
ПРОЦЕС ВИКОРИСТАННЯ ПРОЯВНИКА





CHE.T

Chembyo Replenisher



РОЗХІД ПРОЯВНИКА