

Готовий до використання проявник для термальних офсетних СТР пластин (830 нм). Універсальна рецептура, що дозволяє працювати з термальними СТР пластинами різних виробників. Розроблений для центрів репро послуг, де зазвичай використовують термальні СТР пластини різних виробників.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд — прозора рідина

pH — 13,3

Електропровідність — (20 ° C) 92-94; ± 2 mS/cm²

Щільність при (20±1)°C, г/см³ — 1,106

УПАКОВКА

20л.

ВЛАСТИВОСТІ

🛡️ Додатково захищає емульсійний шар, збільшуючи тиражостійкість СТР пластин.

🛡️ Захищає від небажаного пошкодження алюмінію.

✂️ Відсутність відкладень у проявному процесорі.

👍 Низьке споживання.

👍 Відмінні результати прояву СТР пластин.

ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

- 1 Перед використанням Chembyo CTP Dev Uni Plates необхідно промити проявний процесор за допомогою **Chembyo Cleaner PP** — інструкцію про промивання проявочного процесора зверніться до виробника — ТОВ CHE.T або у свого регіонального менеджера.
- 2 Наповніть процесор Chembyo CTP Dev Uni Plates відповідно до рекомендацій виробника обладнання.
- 3 Встановіть температуру проявника 20-22 °C, швидкість проявлення 17-30 сек. Підкачування (регенерацію) проявника 50-70 мл/м².
- 4 Рекомендується контролювати якість виявлених СТР пластин за допомогою шкали візуального оперативного контролю, та мікроскопа.

ЗАБОРОНЕНО

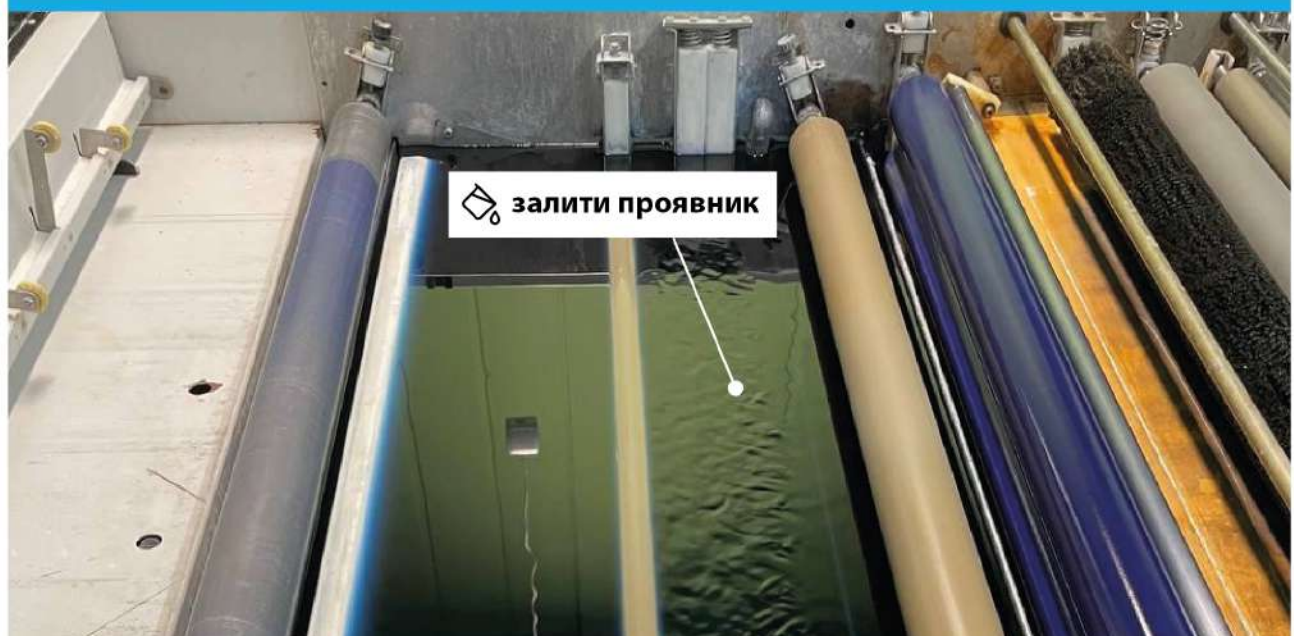
🚫 Використання на гарячих поверхнях

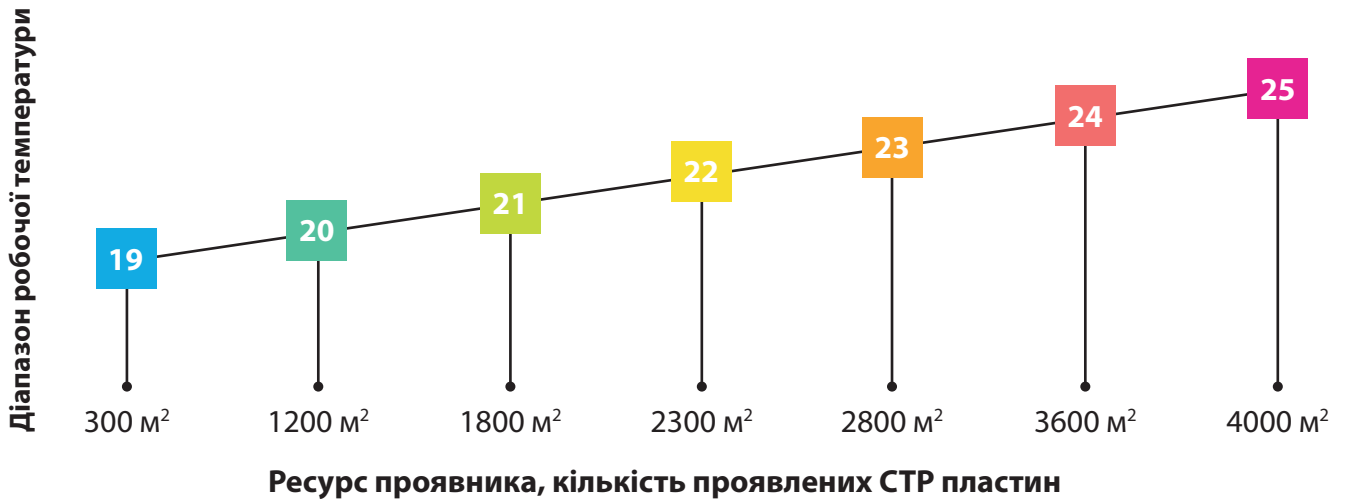
🔥 Використання близько до джерел вогню (**вогнебезпечно**)

РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ⚠️ Для пришвидшеної регенерації проявника використовуйте більш концентрований продукт **Chembyo CTP DEV Replenisher**.

ПРОЦЕС ВИКОРИСТАННЯ ПРОЯВНИКА

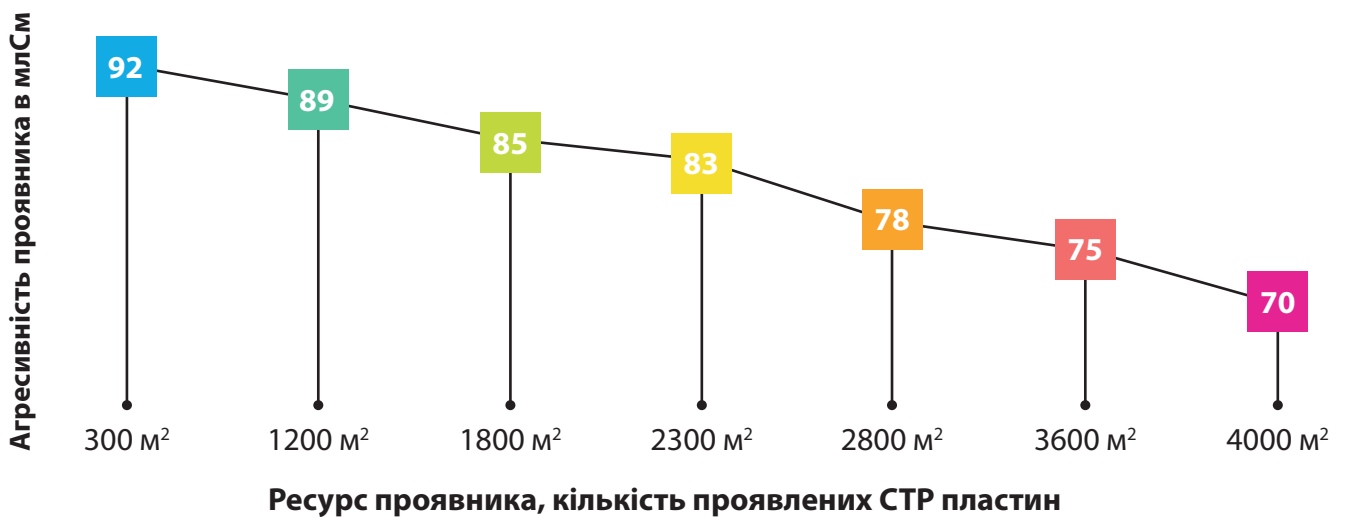


РЕСУРС ПРОЯВНИКА UNI PLATE


19°C-21°C — найвища точка ефективності проявника

23°C-24°C — ефективна робота проявника

24°C-25°C — зниження ефективності проявника

АГРЕСИВНІСТЬ ПРОЯВНИКА UNI PLATE


92С-85 млСм — найвища точка ефективності проявника

84С-80 млСм — ефективна робота проявника

79С-70 млСм — зниження ефективності проявника