




Готовий до використання проявник для термальних офсетних СТР пластин.
Універсальна рецептура, що дозволяє працювати з термальними СТР пластинами різних виробників.



ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

- 1** Наповніть процесор Chembyo CTR Dev відповідно до рекомендацій виробника обладнання.
- 2** Встановіть температуру проявника 21-23 С.
- 3** Запустіть непроявлену пластину в машину.

ЗАБОРОНЕНО

-  Заборонено використання на гарячих поверхнях — **ВОГНЕНЕБЕЗПЕЧНО.**
-  Уникайте контакту зі шкірою та очима.
-  Використовуйте в добре провітрюваному приміщенні.

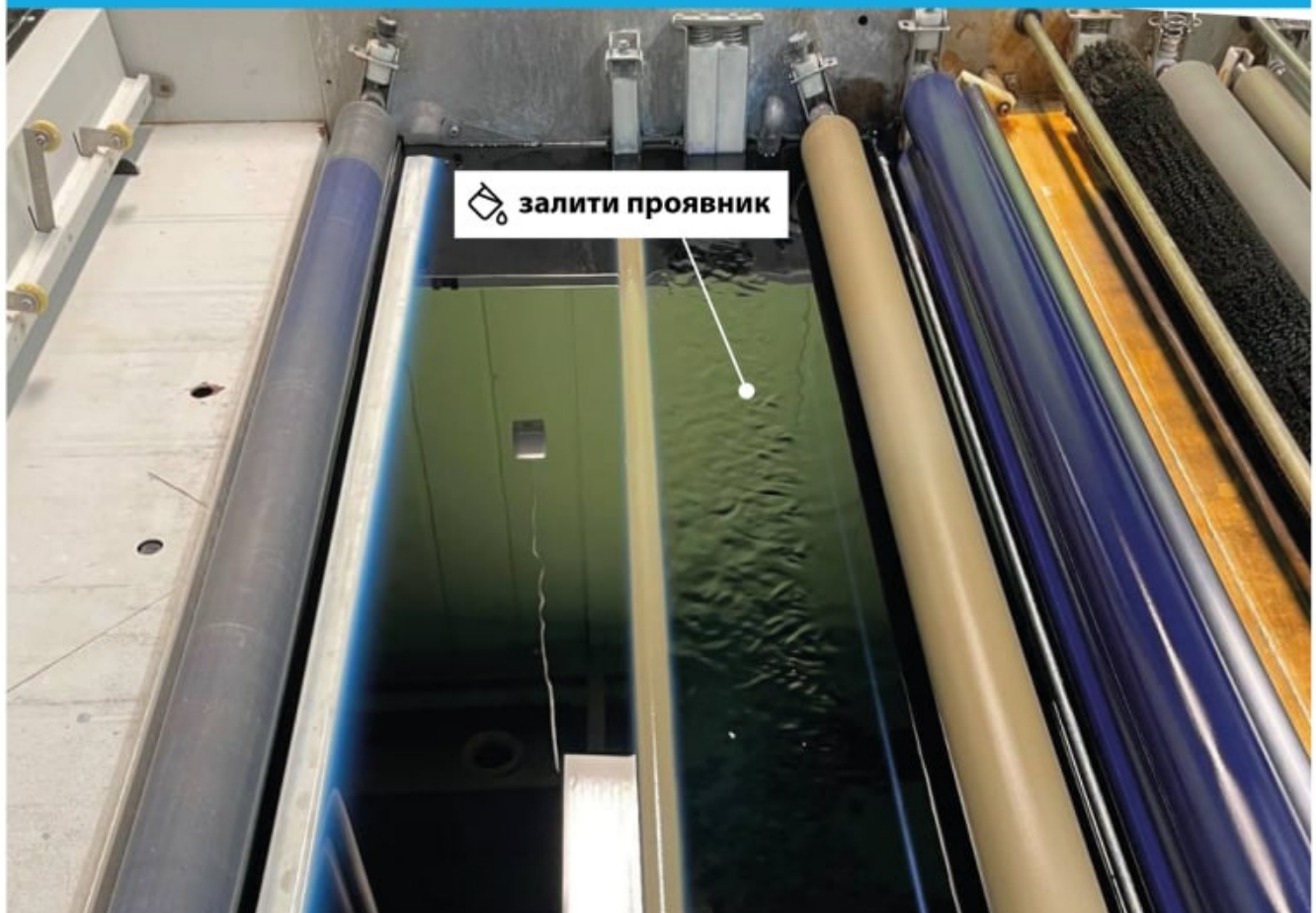
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Швидкість прояву пластини — 20-40 сек.
Підкачування проявника — 100 мл/м²
рН — 13,3
Електропровідність — 20 °С

РЕЗУЛЬТАТ

Універсальність
Проявник працює практично з усіма видами пластин, незалежно від виробника.
Захищає емульсійний шар, збільшуючи стійкість пластин.

ПРОЦЕС ВИКОРИСТАННЯ ПРОЯВНИКА



ЕЛЕКТРОПРОВІДНІСТЬ ПРОЯВНИКА DEV92


- **92-85 млСм** — найвища точка ефективності проявника
- **85-75 млСм** — ефективна робота проявника
- **75-65 млСм** — зниження ефективності проявника

ТЕМПЕРАТУРА-РЕСУРСНІСТЬ ПРОЯВНИКА СТР DEV 92


- **92°C-85млСм** — найвища точка ефективності проявника
- **84°C-80 млСм** — ефективна робота проявника
- **24°C-26°C** — зниження ефективності проявника