



CHE.T

ТОВ «СНЕ.Т»
КОД ЄДРПОУ 37329779
ІПН 373297722258
Св. №100309939
UA923282090000026002050014575
АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

Технічні характеристики

Chembyo СТР Dev 92

Готовий до використання проявник для термальних офсетних СТР-пластин (830 nm). Універсальна рецептура дає змогу працювати з термальними СТР-пластинами різних виробників.

Переваги

Найпопулярніший продукт на території України та в країнах СНД. Унікальність **Chembyo СТР Dev 92** полягає в наступному: цей продукт є універсальним і може використовуватися для проявлення СТР-пластин різних китайських виробників, тому що його рецептура чудово справляється з конфліктом емульсій при виведенні пластин різних виробників, що дає змогу друкарні не прив'язуватися до одного постачальника СТР-пластин. **Chembyo СТР Dev 92** має високу буферну ємність, що значно збільшує робочий ресурс проявника і не потребує частих замін, зменшуючи витрати на виробництво.

Властивості:

- чудові результати проявки;
- велика буферна ємність;
- додатково захищає емульсійний шар, збільшуючи тиражостійкість СТР-пластин;
- запобігає небажаному пошкодженню алюмінію;
- відсутність відкладень у проявному процесорі;
- низьке споживання.

Особливості застосування

Перед використанням **Chembyo СТР Dev 92** необхідно промити проявний процесор за допомогою **Chembyo Cleaner PP**. Інструкцію з промивання проявного процесора отримайте у виробника (ТОВ СНЕ.Т) або свого регіонального менеджера.

Наповніть проявний процесор **Chembyo СТР Dev 92** відповідно до рекомендацій виробника обладнання. Встановіть температуру проявника 21-23 °С, швидкість проявлення-20-40 сек., підкачування (регенерацію) проявника – 100 мл/м².



CHE.T

ТОВ «СНЕ.Т»
КОД ЄДРПОУ 37329779
ІПН 373297722258
Св. №100309939
UA923282090000026002050014575
АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

Рекомендовано контролювати якість проявлених СТР-пластин за допомогою шкали візуального оперативного контролю.

Рекомендації

Після проявлення СТР-пластин, для збереження гідрофобних і гідрофільних ділянок друкованої форми, а також для зниження десенсибілізації експонованого зображення, рекомендовано використовувати **Chembyo Plate Gum S**.

Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Прозора рідина
pH	13,3
Електропровідність (20 °C)	92 ± 2 mS/cm ²
Щільність, при 20±1°C, г/см ³	1,106

Умови зберігання

Зберігати за температури не нижче +6 °C та не вище +40 °C.

Щільно закрити каністру.

Не допускати попадання прямого сонячного проміння.

Упаковка:

20 л

Технолог СНЕ.Т
Анатолій Федоренко
+38067 382 71 40
e-mail: anatoliy.fedorenko@chet.com.ua

