



CHE.T

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

Технічні характеристики

Chembyo CTP Dev Uni Plates

Готовий до використання проявник для термальних офсетних CTP-пластин (830 nm). Унікальна рецептура не має аналогів в Україні. Великі виробничі випробування показали чудовий результат - збільшена буферна ємність продукту, що дало змогу збільшити ресурс проявника до 30 %.

Переваги

Chembyo CTP Dev Uni Plates розроблений спеціально для центрів репродукції, де зазвичай використовують термальні CTP-пластини різних виробників. **Chembyo CTP Dev Uni Plates** ефективно проявляє емульсійний шар CTP-пластин різної якості та сприяє рівномірному розчиненню емульсії в проявному процесорі, запобігаючи відкладенню нерозчиненої емульсії в системі циркуляції та на нагрівальних елементах.

Chembyo CTP Dev Uni Plates також рекомендовано використовувати в друкарнях з нерегулярним завантаженням проявного процесора, що може сприяти передчасному зниженню агресивності проявника, або в разі відключення обладнання на вихідні.

Рецептура **Chembyo CTP Dev Uni Plates** вирізняється високою буферною ємністю, що значно збільшує робочий ресурс проявника і не потребує частих замін, даючи змогу знизити витрати на виробництво.

Властивості:

- чудові результати проявки;
- велика буферна ємність;
- додатково захищає емульсійний шар, збільшуючи тиражостійкість CTP-пластин;
- запобігає небажаному пошкодженню алюмінію;
- відсутність відкладень у проявному процесорі;
- низьке споживання, менший обсяг підкачування (регенерації).

Особливості застосування

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



CHE.T

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

Наповніть процесор **Chembyo СТР Dev Uni Plates** відповідно до рекомендацій виробника обладнання. Встановіть температуру проявника 20-22 °С, швидкість проявлення – 17-30 сек., підкачування (регенерацію) проявника – 50-70 мл/м². 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
рН	13,3
Електропровідність (20 °С)	92 ± 2 mS/cm ²
Щільність, при 20±1 °С, г/см ³	1,106

Умови зберігання

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

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

