



CHE.T

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

Технічні характеристики

Chembyo Plate Dev 1+5

Концентрат проявника для аналогових позитивних офсетних пластин. Може використовуватися для роботи з СТСП-пластинами.

Переваги

Ця рецептура добре справляється з конфліктом емульсій при виведенні пластин різних виробників, що дає можливість друкарні не прив'язуватися до одного постачальника пластин. **Chembyo Plate Dev 1+5** має високу буферну ємність, суттєво збільшуючи робочий ресурс проявника, і не вимагає частих замін, що дає змогу знизити витрати на виробництво.

Властивості:

- чудові результати проявлення;
- велика буферна ємність;
- додатково захищає емульсійний шар, збільшуючи тиражостійкість пластин;
- захищає від небажаного пошкодження алюмінію;
- відсутність відкладень у проявному процесорі;
- ощадливий у використанні.

Застосування

Для отримання готового розчину змішайте 1 л **Chembyo Plate Dev 1+5** та 5 л води. Готовий розчин можна використовувати як для автоматичного, так і для ручного проявлення. За використання дуже жорсткої води для приготування готового розчину рекомендовано зменшити кількість води та дотримуватися пропорції: 1 л концентрату на 4 л води.

Температура

22 – 24 С° готового розчину.



CHE.T

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

Час проявлення

В середньому 30-40 секунд.

Підкачування

Для підкріплюючого розчину використовується той самий розчин проявника, але більш концентрований (1:4). Витрата підкріплюючого розчину становить 50-60 мл на квадратний метр.

Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Прозора рідина
pH	13
Щільність при 20±1 °C, г/см ³	1,38-1,45

Умови зберігання

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

Упаковка:

1 л, 10 л, 20 л

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

