

ЗАВОД ОФСЕТНОЙ ХИМИИ

# Chembyo



## DEV TITAN

Проявитель для термальных офсетных СТР-пластин

СТР DEV Titan - это проявитель для офсетных СТР пластин с уникальными свойствами. Максимальная универсальность позволяет использовать данный проявитель не только при работе со сложными пластинами, но также открывает возможности по использованию одновременно до четырех пластин разных марок в одном проявлочном процессоре.



## СНЕМВЫО

### СВОЙСТВА:

- готовый к использованию, для добавки используется сам проявитель;
- предназначен только для машинного нанесения;
- имеет длительный срок использования;
- предназначен для проявления широкого спектра пластин;
- высокая стабильность;
- высокие проявляющие свойства, хорошо и надежно очищает пробелы;
- оставляет минимальное количество осадков, обеспечивает чистоту процессора.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- электропроводность – 92 +-1 mS/cm;
- цвет – прозрачный;
- плотность – 1,04-1,1 г/см<sup>3</sup>;
- запах – характерный.



БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО С 2013 ГОДА

# DEV TITAN

Проявитель для термальных  
оффсетных СТР-пластин



## ПРИМЕНЕНИЕ:

- Вымыть процессор согласно инструкции средством для чистки процессора Chembyo Cleaner PPS Alligator или Chembyo Cleaner PP.
- Залить в процессор проявитель и гуммирующий раствор Chembyo Plate Gum SX80 (1:4), установить резервные емкости с регенератором (проявителем) и гуммом.
- Установите рекомендованные параметры обработки. Для проявления пластин время проявления 25 сек. ± 5 сек. при температуре 23°C ± 2°C (рекомендованная стартовая температура 23 °C) в зависимости от процессора, плейтсеттера и выбранной экспозиции.
- С одной заливки в проявителе можно обработать до 40-50 м<sup>2</sup> пластин с 1 литра проявителя или использовать его в течение срока до 6 недель.
- Возможно и одновременное проявление в одном процессоре на проявителе пластин разных производителей.
- Для поддержания стабильных параметров проявления регенерирующую добавку следует установить в пределах 80-140 мл/м<sup>2</sup> и на компенсацию окисления 100-120 мл/час.
- Контроль качества обработки форм рекомендуется проводить по электронной шкале Agfa DigiControl Wedge.

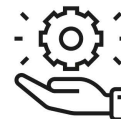
## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Хранить в прохладном и хорошо вентилируемом помещении.
- Условия хранения и перевозки от 5 до 30 °C.
- Находится в стабильном состоянии при нормальных условиях хранения.
- Держать вдали от источников тепла.
- Срок годности - 24 месяца с даты производства.

## УПАКОВКА:

- 20 литров.

## 4 ПРИЗНАКА ПОЧЕМУ МЫ ЛУЧШИЕ



Отлаженная качественная  
система производства с  
2013 года



Проверенные и  
адаптированные рецептуры



Лучшее на рынке  
соотношение цена-качество



Нашу продукцию вы  
можете купить по всей  
России

ООО "Литера"  
141985, Московская обл., г. Дубна ул. Дачная д.1, стр.9  
Контактные данные:  
Продажи и согласование отгрузок - +7-905-729-95-16  
Техническая поддержка - +7-906-706-50-59

Цель подготовки нашей технической документации – информирование и консультирование наших клиентов. Информация, предоставленная в настоящем документе, достоверна по имеющимся у CHEMBYO сведениям. CHEMBYO не несет ответственности за какие-либо допущенные ошибки, искажение фактов или выраженные мнения. Клиенты обязаны убедиться в пригодности той или иной продукции для применения в намеченных ими целях.