

CHEMBYO DEV VIOLET LC

Проявитель для фотополимерных малохимических пластин

Dev Violet LC - проявитель для удаления неэкспонированного покрытия с бесхимических фотополимерных пластин, произведенных по технологии Agfa. Разработан одновременно как проявитель и гуммирующий состав, поэтому не требуется дополнительная обработка пластины специализированным гуммирующим средством. Преимуществом решения является низкое воздействие на загрязнение окружающей среды. В составе не применяются опасные химикаты для обработки.

**CHEMBYO****СВОЙСТВА:**

- Совместимость с большинством полимерных процессоров;
- Подходит для пластин Agfa Azura, Agfa N95-VCF;
- Имеет длительный срок использования;
- Высокая стабильность;
- Оставляет минимальное количество осадков.

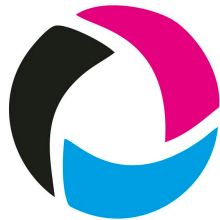
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Цвет - прозрачный;
- Плотность - 1,05 г/см3.

БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО С 2013 ГОДА

CHEMBYO DEV VIOLET LC

Проявитель для фотополимерных
малохимических пластин



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Рабочая температура 21-25 °C;
- Скорость проявления - 0,8-3,0 м/мин в зависимости от процессора;
- Состав готовый к применению, разбавление не требуется.
- Для подкачки используется сам проявитель.

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.