



Roller Lube

Паста для защиты валов на холостом ходу

Специализированное вещества в виде пасты, на основе специально разработанного состава масел. Используется для нанесения на валики в незадействованных печатных секциях. Защищает валы и помогает предотвратить накопление тепла от трения, которое повреждает резину и сокращает срок службы валов. Содержит специально подобранные масла и антиоксиданты, совместимые с большинством видов валов.



CHEMBYO Roller Lube

Свойства:

- подходит для всех типов печатных: листовых и рулонных Coldset и Heatset машин;
- совместим с резиновыми покрытиями для печати как традиционными, так и УФ-красками
- предотвращает выделения тепла;
- удобна в нанесении.

Характеристики:

- Цвет - бело-желтый прозрачный;
- Форма - пастообразная;
- Запах - характерный.



Roller Lube

Применение:

- Перед запуском печати равномерно нанести шпателем на валики в не задействованных секциях;
- При необходимости добавлять во время печати;
- После завершения печати, промыть валики смывкой, например Chembyo Hydrowash.

Транспортировка и хранение:

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

Упаковка:

- 950, 2000 грамм.



4 ПРИЗНАКА ПОЧЕМУ МЫ ЛУЧШИЕ



Отлаженная качественная
система производства с
2013 года



Проверенные и
адаптированные рецепты



Лучшее на рынке
соотношение цена-качество



Нашу продукцию вы
можете купить по всей
России

Производитель: ООО "Литера"
141985, Московская обл., г. Дубна ул. Дачная д.1, ст.9
Контактные данные:
Телефон/Whatsapp/Viber +7-905-729-95-16
www.chembyo.ru

Цель подготовки технической документации – информирование и консультирование наших клиентов. Информация, предоставленная в настоящем документе, достоверна по имеющимся у СЧЕМВУО сведениям. Клиенты обязаны убедиться в пригодности той или иной продукции для применения в намеченных ими целях.