



191123, Санкт-Петербург,
Шпалерная д. 40, лит. А
Тел.: (812) 275-13-82
Факс: (812) 275-51-14
E-mail: alla@peter-great.ru

Восстановитель офсетного полотна и красочных валиков
Rejuvenator
Производство компании **BluePrint**.

Назначение:

Rejuvenator средство для восстановления, глубокой очистки, удаления глянца с офсетного полотна и красочных валиков.

Свойства:

- глубокая очистка
- офсетное полотно и красочные валы восстанавливают свои свойства
- продлевается срок эксплуатации резины и валов
- не изменяется прочность резин
- краскопередача значительно улучшается
- нет жирных следов
- используется только для офсетных резин NBR
- применяется для печати HeatSet, ColdSet, Sheetfed

Применение:

- тряпкой или губкой нанести **Rejuvenator** на поверхность офсетного полотна. Оставить на некоторое время. Затем смыть влажной тряпкой или губкой.

Стандартные емкости:

- Поставляется в упаковке: в канистре по 1л, 5л.

Лист AppliApplication

эффективно омолаживает резиновые одеяла и ролики

Ключевая выгода

- оптимизированная передача изображения
- глубоко очистка действия
- расширенный ролик и общая жизнь

Свойства

- сконцентрированная формула, экономичная в использовании
- не подходящий для резины EPDM
- быстрое испарение

Применимый Sheetfed

Применимый Heatset

Применимый Coldset

Flexo, не применимый

Упаковка 1 - 5 L

Прикладной совет для лучшей работы

- обратитесь на ролики или одеяла вручную
- позвольте реагировать в течение короткого времени и удалять увлажненной тряпкой или доктором

лист катиона лезвия

Проспект

Умеренный, универсальный уборщик пластины

Ключевая выгода

- Подходящий для широкого диапазона пластин
- Хорошее действие уменьшения чувствительности
- Расширенная жизнь пластины

Свойства

- Устойчивая эмульсия
- Эффективно удаляет остатки резины и чернила

Применимый Sheetfed

Применимый Heatset

Применимый Coldset

Flexo, не применимый

Упаковка 1 - 5 L

Прикладной совет для лучшей работы

- обратитесь с расхиленной губкой или тканью
- используйте расхиленную губку или ткань, чтобы удалить избыток продукта после очистки