



## **FLEXO PRINTING STARFLEX RX — 5xxx, NC — 5xxx**

**RX — 5xxx, NC — 5xxx** экономичные улучшенные серии, разработанные для печати пищевой упаковки по любым запечатываемым материалам с последующей её термосваркой.

**RX — 5xxx, NC — 5xxx** серии предназначены для печати на:

- **Бумажных материалах**  
Краски серий RX — 5xxx, NC — 5xxx подходят для работы как на немелованной, так и на мелованной бумаге, картоне, крафт-бумаге и т.п
- **Невпитывающих материалах**  
Краски серий RX — 5xxx, NC — 5xxx имеют хорошую адгезию и сопротивление царапанию для следующих невпитывающих материалов:

<i>Полиэтилен (ПЭ)</i>	обработанный, ПЭНД, ПЭВД
<i>Полипропилен (ПП)</i>	обработанный, ориентированный (OPP), биосноориентированный (BOPP), соэкструдированный, с акриловым покрытием
<i>Алюмин. Фольга Кашированная фольга</i>	Лакированная Праймированная

**RX - 5xxx** поставляется всех основных цветов по системе PANTONE®.

### **СВОЙСТВА RX — 5xxx, NC — 5xxx**

- Хорошая передача краски.
- Хороший блеск и глянец.
- Отличная водо- и жиро- стойкость.
- Высокая стойкость к истиранию.
- Хорошая влагостойкость.
- Отличается повышенной эластичностью.
- Очень высокая сопротивляемость к высоким температурам (возможна последующая термосварка упаковки).
- Сертифицировано для печати пищевой упаковки.

**Рекомендации по разбавлению:**

80% IPA + 10% этилацетат +10% метоксипропанол

*Замедлитель:* Метоксипропанол или этоксипропанол\*

*Ускоритель:* Этилацетат

*\*(При добавлении большого количества этоксипропанола могут возникнуть проблемы с ламинацией = деламинация).*

**Внимание:**

Рекомендуем добавлять в краску серий RX — 5xxx, NC – 5xxx до 10 % лака RX 0910.