



FLEXO PRINTING GLOSALIN FA - серия

FA – серия органоразбавляемых красок на основе полиамида, разработанная для флексографической и высокой печати.

FA серия предназначена для печати на:

- **Бумажных материалах**
Краски серии FLEXO PRINTING GLOSALIN FA подходят для работы как на немелованной, так и на мелованной бумаге, картоне, крафт-бумаге и т.п
- **Невпитывающих материалах**
Краски серии FLEXO PRINTING GLOSALIN FA имеют хорошую адгезию и сопротивление царапанью 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 Мешки Скотч Целлофан</i>	Лакированная (-ый)

СВОЙСТВА FA

- Хорошая передача краски.
- Отличная адгезия.
- Хороший блеск и глянец.
- Высокая насыщенность.
- Высокая прочность к истиранию.

ХИМИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исходная вязкость	30-35 сек./D4/25°C
Рабочая вязкость	18-25 сек./D4/25°C
Средняя вязкость	35-100 сек./D4/25°C
Термостойкость	Макс. +120°C
Адгезия	5
Ламинирование	5

Разбавитель: 100 % IPA.

Замедлитель: Бутиловый спирт или Бутилгликоль.

Ускоритель: Гептан или FA 9540.

При температуре ниже +15°C наблюдается тиксотропия краски. Для приведения краски в первоначальное состояние необходимо выдержать ее при комнатной температуре + 25°C.

Внимание:

Рекомендуем добавлять в краску серии FA до 10 % лака FA 0910.