



INXFlex™ UV STA

Краска УФ-отверждения для печати этикеток и узкоролонной флексографской печати

Серия INXFlex™ UV STA разработана для минимизации набухания печатной формы при флексографской печати на основах большинства видов этикеток, в том числе, этикеток с постоянной липкостью и вплавленияемых.

INXFlex™ UV STA не подходит для печати пищевых упаковок. Они могут использоваться в таком применении только в том случае, если дизайн гарантирует надежный барьер между пищевым продуктом и краской.

Хранение и безопасность использования:

Контейнер следует плотно закрывать после использования. Остатки краски из машины не следует возвращать в тару со свежей краской. Следует избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в закрытом контейнере при температуре не более 25°C составляет **12** месяцев с даты производства.

Основные свойства краски серии INXFlex™ UV STA:

- Высокая концентрация пигментов.
- Низкая вязкость.
- Хорошая текучесть, обеспечивающая прекрасное

реологическое поведение при печати.

- Скорость печати до 150 м/мин (в зависимости от используемых ламп).
- Хорошая адгезия к различным бумажным и синтетическим основам (PE, PP, PVC).¹
- Подходит для комбинированной печати, горячего тиснения фольгой и ротационного трафарета.
- Малое проваливание и высокий блеск на открытых пористых основах.

¹Адгезию всегда необходимо проверять перед печатью тиража.

Коды:

| | |
|-----------------|---------|
| Process Yellow | 1574542 |
| Process Black | 1580122 |
| Process Cyan | 1574545 |
| Process Magenta | 1574544 |

Скорость отверждения:

Скорость печати подбирается адекватно высыханию краски и зависит от толщины слоя краски, типа основы, характеристик и состояния излучателей УФ-света.

Подложки:

Бумага, PE, PP, PVC
Адгезию всегда надо проверять при печати.

Вязкость:

400 – 600 cps

Brookfield CAP Viscometer

#4 spindle@900rpm@72°F (25 °C).

Анилоксы:

350-450 линий/см (2.0-4.5 cm³/m²)
растровая печать.

Фасовка

Ведро 5 кг

По вопросам безопасности в работе и утилизации отходов консультируйтесь с листом безопасности



"BALTINK" SIA
tel: +371 24 422 737
info@baltink.eu
www.baltink.eu

