

## NOVAFLEX NP SERIES INK

### 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Краска на водной основе для печати по пленочным материалам способом флеспечати.

### 2. ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДУКТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MIN.					MAX.				

ЯРКОСТЬ	6
СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	10
ВОДОСТОЙКОСТЬ	9
СКОРОСТЬ СУШКИ	10
ИНТЕНСИВНОСТЬ ЦВЕТА	9

Серия красок Novaflex NP обладают отличной устойчивостью к воде, щелочам, кислотам и нефтепродуктам. Обладает высокой стабильностью при печати.

Novaflex NP имеют высокую устойчивость к истиранию и применимо для заморозки и вне помещения.

Novaflex NP обладают высокой эластичностью и пригодны для термоусадки.

### 3. ПРИМЕНЕНИЕ

Применимо для печати на комбинированных пленочных материалах PE/PP/PVC/PET, металлизированной бумаге или непитьяющих поверхностях со схожими свойствами.

\*\*\*Перемешивать перед использованием.

Рабочая вязкость 18-22 сек (Воронка Форда N ° 4).

Продукт разбавляется водой. Не смешивать с сольвентами.

Активация запечатываемой поверхности коронным разрядом должна быть в пределах 38-42 Дин/см.

### ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДОБАВКИ

- *Novaflex Antifoam* - противовспенивающая добавка
- *Novaflex Retardant* - замедлитель
- *Novaflex Accelerator* - ускоряющая добавка
- *Novaflex Waxu Additive* - восковая добавка
- *Novaflex Extender* - разбавитель

### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ЦВЕТ	Специфический
РАСТВОРИМОСТЬ	Растворимо в воде
pH	8-9,5
ВЯЗКОСТЬ	20-35 сек.
ЗАПАХ	Характерный

### ХРАНЕНИЕ

В идеале соответствующая температура хранения продукта должна быть +4C/+24 oC

Защищать от замерзания.

Срок годности продукта составляет 1 год в оригинальной упаковке. Следует использовать в течение короткого времени после вскрытия.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- При использовании продукта следуйте рекомендациям в паспорте безопасности. Используйте соответствующее защитное оборудование для работы с химическими веществами, соблюдайте меры гигиены на рабочем месте.
- Утилизируйте в соответствии с местными/ региональными / государственными правилами, действующими в отношении утилизации опасных отходов

### ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация в этом техническом паспорте основана на нашем общем опыте. Испытания проводятся в контролируемых лабораторных условиях. Производительность продукта зависит от качества материалов. Поэтому пояснения в этом документе не означают, что он гарантирует применимость в конкретной области.

УПАКОВКА: 20 КГ, 200 КГ, 1000 КГ