

## **!NKREDIBLE GOOD NEWS**

Новая триада для ролевого офсета без сушки  
Coldset для высокоскоростных печатных машин

**!NKREDIBLE GOOD NEWS**- Хорошие новости для газетных типографий – серия красок, изготовленная по технологии **!NKREDIBLE**.

Специальные твердые смолы, оптимизированные по поверхности пигменты и совершенно новая технология изготовления краски являются основным базисом для новой серии печатных красок, обеспечивая стабильность печати и превосходное качество изображений.

Краски **!NKREDIBLE** соответствуют всем требованиям к современным краскам для печатных машин нового поколения. Краски **!NKREDIBLE GOOD NEWS** гарантируют оптимальные результаты печати в любом случае – будь то контрастная печать или работы с минимальным или максимальным красочным наложением.

Для машин с различным расположением ракеля разработаны 3 степени вязкости красок: высокотекучая Long Flow для верхнего ракеля, низкотекучая Short Flow и среднетекучая Medium Flow для нижнего ракеля.

**!NKREDIBLE GOOD NEWS** отличается стабильным поведением в печати при различных условиях и для разных видов бумаги. Оптимальная печать возможна на всех типах машин, различной скорости, и подходит для всех типов красочных и увлажняющих аппаратов.

Высокопрозрачные и чистые пигменты делают возможным печать согласно DIN ISO 2846-2 и 12647-3, а также с минимальным растискиванием по цветным краскам, которое гарантирует достижения баланса «по серому» без потери точек.

Благодаря специально подобранной рецептуре краски, можно избежать набухания или усыхания резины на валиках и полотнах. В случае необходимости мы готовы предоставить образцы краски для определения поведения резины на валиках согласно DIN 53 521.

### **Отличительные свойства**

- Превосходная печать и послепечатная обработка
- Чистота цветов в сочетании с оптимальной насыщенностью, а также оптимальным красководным балансом при минимальном пылении и разбрызгивании
- Очень хорошие результаты печати при высокой продуктивности
- Оптимальная реология для всех типов красочных аппаратов
- Минимальный расход на приладку благодаря быстрому выходу на рабочий режим
- Оптимальная подача краски в красочном аппарате
- Минимальное наслоение на офсетных резинотканевых полотнах и печатном цилиндре
- Стабильная эмульсия даже на высоких скоростях
- Очень хорошее впитывание в запечатываемый материал
- Четкость точки и воспроизведение мелкого шрифта
- Хорошая печать плашек при постоянном контрасте
- Минимальное отмарывание благодаря чему очень хорошие результаты в послепечатной обработке
- Минимальный пробив и просвечивание краски независимо от качества бумаги

## **Обозначение**

Паспорт безопасности по требованию

## Упаковка

10 кг	жестяные ведра
25 кг	жестяные ведра
200 кг	Бочка