

INKREDIBLE®

GOOD NEWS®

Офсетна друкарська фарба для друку газетної продукції на машинах з ролонною подачею, без використання гарячої сушки.

INKREDIBLE GOOD NEWS – гарні новини для виробників газет!

Газетні офсетні друкарські фарби **hubergroup** серії **INKREDIBLE GOOD NEWS** для друку на машинах з ролонною подачею, без використання гарячої сушки - пропонують стабільні характеристики друку на всіх видах друкарських машин та з різними фарбовими і зволожуючими системами, з різною швидкістю друку.

Спеціально для машин з різним розташуванням ракульних ножів **INKREDIBLE GOOD NEWS** розробили фарбу з трьома показниками в'язкості: **Long flow** (довго текуча) для верхнього розташування ракулю. **Medium** (середня текучість) та **short flow** (низько текуча) для нижнього розташування ракулю.

GOOD NEWS sales code	Конфігурація фарбового апарату/ракулю
3* GN 100 ¹	Для верхнього розташування ракулю(long flow)
3* GN 200 ¹	Для систем з нижнім розташуванням ракуля(medium flow)
3* GN 300 ¹	Для старих машин з нижнім розташуванням ракуля або спеціальних систем(short flow)

1) Шаблон * представляє однозначний код для кольору: 1 = Yellow, 2 = Magenta, 3 = Cyan і 9 = Black. Обидва останні цифри коду може відхилитися за рецептами, характерними для клієнта, але основний профіль чорнила залишається незмінним. Зверніться за більш детальною інформацією до свого місцевого представника..

Незалежно від того, чи виконується робота, з низькими або високими показниками оптичної щільності, або робота з екстремальними вимогами щодо контрасту друку, фарба серії **INKREDIBLE GOOD NEWS** гарантує оптимальний результат друку кожного разу.

Висока прозорість і чистота пігменту чітко визначає фарбу по міжнародному стандарту ISO 2846-2 та ISO 12647-3. А низька тональна розбіжність між всіма чотирма кольорами тріади, забезпечує нейтральний баланс сірого, в усьому діапазоні тону.

Деформація або набухання гумового офсетного полотна або гумових валів фарбової секції зводяться до мінімуму. Приділяючи особливу увагу при виборі відповідної сировини. Якщо ви бажаєте розглянути нашу пропозицію, ми будемо дуже раді надати зразки фарби, які можуть бути використані для визначення поведінки валів з нашими фарбами відповідно до DIN ISO 1817.

Для того, щоб задовольнити різноманітні вимоги наших клієнтів, ми маємо широкий спектр спеціальних продуктів **GOOD NEWS**, які охоплюють весь спектр вимог ринку. Наші фахівці будуть раді проконсультувати Вас щодо вибору потрібного продукту для Ваших конкретних вимог.

Спеціальні властивості

- Відмінні друкарські властивості та подальша обробка.
- Висока яскравість у поєднанні з оптимальною насиченістю кольору. Гарний баланс фарби і зволожуючого розчину, мінімальним розпиленням.
- Дуже гарні результати друку з максимальною продуктивністю.
- Оптимальні реологічні властивості які підходять для багатьох систем фарбових валів і апаратів.
- Мінімальні відходи при пуску завдяки гарній текучості.
- Оптимальна транспортна здатність до фарбової скеції.
- Мінімальне нашаровування фарби на офсетному полотні або друкарському циліндрі.
- Стабільна емульсія при дуже високих швидкостях.
- Дуже швидка приладка і відчуття подачі фарби.
- Ідеальне відтворення напівтонових та плашечних елементів з ідеально рівним краєм.
- Дуже низький рівень відмарювання, як результат відмінна якість післядрукарської обробки.
- Мінімальне просвічення на зворот паперового полотна.(залежить ще від якості паперу)

Класифікація

Довідка з техніки безпеки надається за вимогою.

Пакування

- 10-кг відро.
- 25-кг відро.
- 200-кг сталева бочка.

Контактні адреси для отримання консультацій та подальшої інформації можна знайти на сайті www.hubergroup.com

Завдяки численним змінам у матеріалах для друку, конструкції конструкції, умов обробки та критеріїв тестування, цей технічний паспорт може бути лише консультативного характеру. Наші дані відображають сучасний стан наших знань і ґрунтуються на характеристиках, встановлених у лабораторії, та на практичному досвіді. Оскільки існує багато факторів, що знаходяться під контролем користувача, що може вплинути на обробку або застосування / використання, необхідно, щоб користувач провів відповідні випробування, щоб визначити, чи є продукт (и) технічно і безпечно придатним для конкретної мети, попередньо використовувати. hubergroup відмовляється від будь-якої відповідальності за програми, для яких ця серія чорнил не передбачена. Жодні гарантії, виражені або неявні, не зроблені стосовно описаних тут продуктів. Англійська версія є основним документом, на якому можна посилається на будь-які переклади