

Офсетная триадная краска с очень высокой стойкостью к истиранию и быстрым оксидативным закреплением Novaboard® C 990 PROTECT BIO



Свойства продукта

Novaboard® C 990 PROTECT BIO высокоинтенсивная серия триадных красок с очень высокой стойкостью к истиранию и быстрым оксидативным закреплением, разработанная на основе возобновляемого сырья.

Серия имеет в комплекте специальную черную краску - **Novaboard® 994 PROTECT LT BIO** – которая специально разработана для использования на материалах в высокой степени склонных к выщипыванию.

Оптимально подходит для печати с переворотом на скоростных многокрасочных печатных машинах.

Благодаря новой системе связующего, достигается превосходный баланс «краска-вода» в сочетании со сниженным пылением краски особенно на высоких скоростях печати.

Преимущества Novaboard® C 990 PROTECT BIO

- Исключительно высокая прочность к истиранию.
- Очень хорошо подходит для всех типов запечатываемых материалов – особенно для склонных к выщипыванию.
- Очень быстрое оксидативное закрепление.
- Быстрая и надежная последующая обработка.
- Высокая стабильность при печати также и на машинах с переворотом. Новейшая система связующего с оптимальным балансом «краска – вода».
- Высокая степень стабильности печатного процесса.

Свойства закрепления: «Дневная»

Материалы:

Оптимально подходит как для мелованных глянцевых и матовых бумаг и картона, так и для немелованных бумаг и картона.

Ремарки:

Благодаря свойствам «дневной» краски, Novaboard® C 990 PROTECT BIO предоставляет идеальный компромисс между традиционными «ночными» и чисто оксидативными красками. За счет сниженных свойств липкости, серия идеально подходит для всех типов запечатываемых материалов, особенно для склонных к выщипыванию.

Краска Novaboard® 994 PROTECT LT BIO Black (черная) рекомендована для использования на материалах с высокой склонностью к выщипыванию. Подходит для печати в соответствии со стандартом ISO 12647-2.

Исключения Не использовать для печати пищевой упаковки без функционального барьера.



	Прочностные свойства					Печатные свойства								
	Светостойкость	Спирт	Смесьрастворителей	Щелочь	Горячее каландрирование	Растискивание растровой точки	Глянec	Схватывание	Закрепление окислением	Сопротивление стиранию	Быстрая послепечатная обработка	Пригодность для бумаги/картона с блестящим покрытием	Пригодность для немелованной бумаги/картона	Пригодность для бумаги/картона с матовым покрытием
Novaboard® C990						6	6	5	6	7	6	7	7	7
Novaboard® 1 C 990 PROTECT BIO Yellow	5	+	+	+	+	1 = Характеристика выражена слабо 7 = Характеристика выражена сильно								
Novaboard® 2 C 990 PROTECT BIO Magenta	5	+	+	-	+	Свойства цветов оценивались в стандартизированных условиях печати. В отдельных случаях, при особых условиях, таких как печать с очень высокими плотностями краски, классификация определенных свойств может быть различной.								
Novaboard® 4 C 990 PROTECT BIO Cyan	8	+	+	+	+									
Novaboard® 990 PROTECT BIO Black, fast blue-toned	8	+	+	+	+									
Novaboard® 994 PROTECT LT BIO Black, fast blue-toned	8	+	+	+	+									
Светостойкость в соответствии со стандартом ISO 12040: от 1 (низкая) до 8 (высокая) Прочностные свойства в соответствии со стандартом ISO 2836: + = прочная - = непрочная														

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ

8 800 301 84 64



Москва	Санкт-Петербург	Тула	Тверь	Казань
тел: (495) 221-84-64 moscow@poligraph.club	тел: (812) 740-13-29 spb@poligraph.club	тел: (4872) 25-04-53 tula@poligraph.club	тел: (4822) 788-077 tver@poligraph.club	тел: (843) 528-05-89 kazan@poligraph.club

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ 8 800 301 84 64



Изготовитель: FlintGroup

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ 8 800 301 84 64



Москва	Санкт-Петербург	Тула	Тверь	Казань
тел: (495) 221-84-64	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club