

**Быстрая серия красок на ВЮ основе  
для максимальной гибкости в выборе запечатываемого материала  
Novavit® F 1000 WIN ВЮ**

**Свойства продукта**



- Novavit® F 1000 WIN ВЮ интенсивная, «ночная» серия триадных красок с очень быстрым закреплением, базирующаяся на возобновляемом сырье.
- Серия оптимально подходит как для прямой печати без переворота на всех многокрасочных печатных машинах, так и для печати с переворотом.
- Серия подходит для использования на большинстве запечатываемых материалов, Novavit® F 1000 WIN ВЮ также идеальна для непрочных материалов, чувствительных к выщипыванию и предлагает максимальную гибкость при выборе материала для печати.
- В дополнение к этому, Novavit® F 1000 WIN ВЮ исключительно стабильна в процессе использования и дает превосходный баланс «краска-вода».

**Преимущества Novavit® F 1000 WIN ВЮВЮ**

- Очень хорошо подходит для всех типов субстратов – также и для склонных к выщипыванию.
- Исключительно высокие печатные характеристики, включая машины с переворотом.
- Высокая четкость печати.
- Новейшая технология производства связующего для идеального баланса «краска – вода».
- Очень быстрое закрепление.
- Очень высокий уровень глянца.
- Высокая степень стабильности в процессе использования.

**Свойства закрепления:** «Ночная»

**Материалы:** Идеально подходит для глянцевых и матовых мелованных бумаг и картона. Хорошо подходит для немелованных бумаг и картона.

**Ремарки:**

Novavit® F 1000 WIN ВЮ обладает высокой степенью стабильности, которая позволяет, в свою очередь, стабилизировать печатный процесс и гарантировать самое высокое качество и в то же время, максимально эффективную экономию при печати. Данная серия очень

хорошо подходит для печати с пониженной дозировкой спирта. 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	Смесь растворителей	Щелочь	Горячее каландрирование	Растяжимость	Глянцев	Скорость закрепления	Окислительное закрепление	Прочность к стиранию	Скорость последующей обработки	Пригодность для мелованных глянцевых бумаг и картона	Пригодность для не мелованных бумаг и картона	Пригодность для матовых мелованных бумаг и картона
<b>Novavit® F 1000 WIN BIO</b>						6	6	6	5	6	6	7	5	6
Novavit® 1 F 1000 WIN BIO Yellow	5	+	+	+	+	1 = Характеристика выражена слабо 7 = Характеристика выражена сильно								
Novavit® 2 F 1000 WIN 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.								
Novavit® 4 F 1000 WIN BIO Cyan	8	+	+	+	+									
Novavit® 1000 WIN BIO Black, fast blue-toned	8	+	+	+	+									
Светостойкость в соответствии со стандартом ISO 12046: от 1 (низкая) до 8 (высокая) Прочностные свойства в соответствии со стандартом ISO 2836: + = прочный - = непрочный														

**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**



**ПОЛИГРАФ КЛУБ**  
 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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