



Novavit® Eco Mix BIO

базовые колоранты Pantone для листового офсета

Описание

Свежая на валах, готовая к печати и особо экономичная серия красок для смешения по системе Pantone.

Преимущества

- ✓ Готова к печати – не требует добавления сиккатива или антисиккатива.
- ✓ Применима на всех впитывающих подложках.
- ✓ Высокая экономическая эффективность.
- ✓ Высокий глянец.
- ✓ Очень быстрое впитывание.

Свойства

Novavit® Eco Mix BIO предназначена для листовой офсетной печати и изготавливается на основе возобновимого сырья. Серия включает 13 основных цветов, а также черный и прозрачные белила. Серия превосходно подходит для печати как на современных печатных машинах, так и для машин более старого выпуска. Краски отличаются исключительно высокой экономической эффективностью, высоким глянцем и очень хорошими печатными свойствами.

Способ закрепления

Оксидативное закрепление, впитывание, свежая на валах.

Запечатываемый материал

идеальна для глянцевых и матовых мелованных и немелованных бумагам и картона.

Смешивание плашечных цветов

Из-за монопигментации Novavit® Eco Mix BIO идеально подходит для легкого смешения красок согласно справочникам PANTONE® PLUS. Однако необходимо отметить, что формулы справочника могут быть использованы условно. Все базовые краски могут также использоваться в печати как самостоятельные.

С введением PANTONE® PLUS цветовой справочник был расширен на 336 оттенка. Чтобы смешать эти оттенки можно использовать 4 основных краски серии Novavit® Easy Mix BIO. Novavit® Eco Mix BIO дополнен 5 монопигментированными красками с увеличенными свойствами стойкости серии Novavit® BCS BIO INTENSIVE. Это позволяет смешать краски, которые должны отвечать, например, специальным требованиям к прочности оттиска. У этих 5 красок превосходные качества смешения из-за их монопигментации. Однако они не эквивалентны базовым цветам PANTONE®. Поэтому они условно подходят для самостоятельной печати и формулы справочника PANTONE® PLUS не могут быть использованы во всех случаях смешения с этими красками.

Добавки

BCS Reducer BIO 19 789 – разбавитель. Чтобы снизить вязкость и липкость добавить 1-3 %.

Исключения

Не для использования на упаковке, находящейся в прямом контакте с пищевыми продуктами без функционального барьера.



Общество с ограниченной ответственностью «МАКСИС»

Адрес местонахождения: 344025, г. Ростов-на-Дону, ул. Горсоветская, 83/68

Фактический и почтовый адрес: 344033, г. Ростов-на-Дону, ул. Пржевальского, 29А

www.pmnet.ru Тел./факс: +7 (863) 242-11-73, 242-11-64 E-mail: order@pmnet.ru

ИНН 6167075332 КПП 616701001 ОГРН 1106195007247


Технические характеристики

	Стойкость, непрозрачность							Печатные свойства							
	Прозрачность	Светостойкость плашка 100 %	Светостойкость растр 10 %	Этанол	Растворители	Щелочи	Раствор каустической соды	Глянec	Впитывание	Окислительное закрепление	Стойкость к истиранию	Быстрая последующая обработка	Пригодность для глянца, мелованной бумаги	Пригодность для немелованной бумаги	Пригодность для мат. мелованной бумаги
Novavit® Eco Mix BIO								5	5	5	6	6	7	6	7
Yellow	t	5	3	+	+	+	+	1 – свойство выражено слабо, 7 – свойство выражено сильно							
Yellow 012	so	5	3	+	+	+	+	<p>Оценка цветовых свойств была сделана при стандартизированных условиях печати.</p> <p>В отдельных случаях, при нестандартных условиях, например, при печати с большим наложением красок, классификация определенных свойств может отличаться.</p> <p>Свойства светостойкости согласно ИСО 12040: от 1 (низкая) до 8 (высокая)</p> <p>Стойкость к различным веществам согласно ИСО 2836: + - хорошая стойкость +/- - удовлетворительная стойкость - - нет стойкости</p> <p>Прозрачность: o – непрозрачная so – полупрозрачная t – прозрачная</p> <p>¹ Цветовой оттенок на этикеточной бумаге изменится.</p>							
Orange 021	t	5	3	+	+	+	+								
Warm Red	so	2-3	1	+	+/-	-	-								
Red 032	st	5	3	+	-	+	+								
Rubine Red	t	5	3	+	+	-	-								
Rhodamine Red	so	4	3	-	-	-	-								
Purple	t	4	2	-	-	-	-								
Violet	t	3-4	2	-	-	-	+/- ¹								
Blue 072	t	4	3	-	-	-	-								
Reflex Blue	t	3	2	-	-	+	+/- ¹								
Process Blue	t	8	6-7	+	+	+	+								
Green	t	8	6-7	+	+	+	+								
Black	o	8	8	+	+	+	+								
Transparent White	t														

