

Novavit® F 100

Быстрые серии с оксидативным закреплением

К+E® стандартные триадные краски для листовой офсетной печати

Свойства продукта

- Novavit® F 100 – быстрая серия с оксидативным закреплением и очень быстрым схватыванием.
- Серия оптимально подходит для прямой печати на всех многокрасочных печатных машинах.
- Преимуществом Novavit® F 100 является очень быстрое схватывание, быстрая последующая обработка, превосходная прочность к истиранию и четкая печать.


Преимущества Novavit® F 100

- Очень быстрое схватывание и быстрое оксидативное закрепление в то же самое время.
- Высочайшая четкость печати.
- Новейшая технология связующего для оптимизации баланса краска-вода.
- Высокая стабильность в работе.
- Очень высокая прочность к истиранию.
- Самая быстрая последующая обработка.
- Идеально подходит для всех типов запечатываемых материалов.



Novavit® F 100



	Прочностные свойства					Печатные свойства									
	Светостойкость	Спирт	Смесь растворителей	Щелочь	Горячее каландрирование	Растискивание	Глянец	Первичное схватывание	Оксидативное закрепление	Прочность к истиранию	Скорость последующей обработки	Пригодность для гляцевых мелованных бумаг и картона	Пригодность для немелованных бумаг и картона	Пригодность для матовых мелованных	
Novavit® F 100						6	6	7	7	7	7	7	7	7	
Novavit® 1 F 100 Yellow	5	+	+	+	+	1 = Characteristic weakly expressed 7 = Characteristic strongly expressed									
Novavit® 2 F 100 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 100 Cyan	8	+	+	+	+										
Novavit® 100 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															

Свойства закрепления

«дневная» оксидативное закрепление.

Материалы

Идеально подходит для гляцевых и матовых мелованных так же как и не мелованных бумаг и картона.

Ремарки

Комбинация быстрого оксидативного закрепления и очень быстрого схватывания, предлагаемая серией Novavit® F 100 гарантирует быструю и, прежде всего, надежную последующую обработку. Соответствует требованиям печати по стандарту ISO 12647-2.

Исключения

Не использовать для печати пищевой упаковки без функционального барьера.

Больше продуктов. Более легкий доступ. Прекрасные результаты.

Flint Group предлагает исключительное сочетание продуктов, услуг и опыта, обеспечивая Вам доступ к самой широкой в отрасли линейке продуктов для печатных цехов.

Краски и лаки. Химикаты для печатных цехов. Офсетные полотна. Гильзы. Расходные материалы.

Положитесь на нас в вопросах стабильности, надежности и ориентации на клиента. Мы стремимся помочь Вам в достижении Ваших бизнес-целей. Используя продукты компании Flint Group в Вашем печатном цехе, Вы можете уверенно и спокойно вести Ваш бизнес.

Вы всегда можете обратиться к нам за дальнейшей

Цель подготовки нашей технической документации – информирование и консультирование наших клиентов. Информация, предоставленная в настоящем документе, достоверна по имеющимся у Flint Group сведениям. Flint Group не несет ответственности за какие-либо допущенные ошибки, искажение фактов или выраженные мнения. Клиенты обязаны убедиться в пригодности той или иной продукции для применения в намеченных ими целях. Flint Group не несет ответственности за какие-либо убытки, понесенные каким-либо лицом вследствие того, что оно полагалось на полноту или точность какой-либо информации, содержащейся в настоящем документе.

Значок ® на конце наименования какой-либо продукции Flint Group означает, что оно является одновременно и названием торговой марки (торгового знака), зарегистрированного Flint Group (в лице Flint Group US LLC или Flint Group Germany GmbH).

Flint Group
Commercial, Publication & Sheetfed Inks
 Sieglestrasse 25
 70469 Stuttgart, Germany

T +49 711 98 16-0
F +49 711 98 16-700
sheetfed@flintgrp.com
www.flintgrp.com