



СЕРИЯ 391 УФ TIPOCURE

Описание продукта

СЕРИЯ 391 представляет собой отверждаемую под действием ультрафиолетового и LED излучения типографскую и печатную краски, предназначенную для печати на бумаге и картоне

СЕРИЯ 391 подходит для поточного или косвенного нанесения покрытия, тиснения фольгой и ламинирования. Не содержит ИТХ, но не является продуктом с низким размытием и поэтому должна отделяться от продуктов питания барьером.

СЕРИЯ 391 предназначена для использования в следующих областях:

- Бумажные и картонные этикетки, непродовольственная упаковка.
- Этикетки элитной продукции, например алкоголя или косметики
- Бумажные самоклеящиеся этикетки.
- Первичная внешняя упаковка для пищевых продуктов, защищенных барьерной первичной упаковкой.

Краска СЕРИЯ 391 не предназначена для использования в следующих областях:

- Первичная упаковка для пищевых продуктов, в которой упакованные товары находятся в непосредственном контакте с неотпечатанной стороной упаковки, например, упаковки для сока или молока
- Прямой контакт с пищевыми продуктами или когда требуются низкие свойства размытия из-за конструкции упаковки или характера упакованных товаров из-за риска прямого контакта

Рекомендуется провести некоторое исследование, чтобы доказать работоспособность в условиях печати перед началом любой коммерческой печати. Afford не может считаться ответственным за качество печатных материалов, особенно в области качества отверждения чернил.

Краска СЕРИЯ 391 может быть прогрунтована для изменения эстетического аспекта, такого как блеск или физическая стойкость к царапинам.

СЕРИЮ 391 следует использовать в соответствии с классическими стандартами промышленной гигиены и надлежащей трудовой деятельности.

СЕРИЯ 391 поставляется в состоянии, готовом к печати, и не требует регулировки при нормальных условиях печати.

СЕРИЮ 391 можно вымыть из валиков, покрытий и тарелок классическими растворами для мытья посуды, доступными на рынке.

		Светопрочность	Спирт	Этилацетат
391.002	УФ желтый	5	+	+
391.052	УФ пурпурный	5	+/-	+
391.006	УФ циан	8	+	+
391.009	УФ черный	7	+	+

Предоставленная информация является результатом наших обновленных знаний; она поставляется с хорошим намерением, но ни при каких обстоятельствах не может считаться гарантией. Кроме того, принимая во внимание большое разнообразие материалов для печати, разнообразие механизмов и процедур выполнения работы, ответственность пользователя заключается в том, чтобы проверять пригодность нашей продукции для достижения желаемых целей, для ресурсов и процедур, которыми он обладает. Пользователь должен также убедиться, что он соответствует действующему законодательству, ситуации с патентами и правами третьих лиц, когда это применимо.