

СЕРИЯ 394

UV PLASTOFFSET

Описание продукта

UV PLASTOFFSET 394 - серия УФ и LED - отверждаемых красок для офсетной печати на пластиковых листах и пленках, бумаге и картоне. Продукт является HR-UV либо высокореактивным.

Краски серии 394 могут использоваться для листовой либо рулонной офсетной печати.

Нанесение краски возможно как на линии (on-line coating), так и вне линии (off line coating). Допускается тиснение фольгой и ламинирование. Краски данного типа не содержат изопропилтиоксантон (ИТХ), однако в виду возможной миграции не должны контактировать с пищевыми продуктами.

Применение красок серии 394:

- Печать на бумаге и картоне, упаковках непивцевых продуктов
- Печать на упаковках высокого качества (алкоголь, косметика и др.)
- Печать на бумажных самоклеящихся этикетках
- Печать на листах ПВХ и ПП
- Печать на листах или плёнке большинства видов пластика
- Печать на первичных внешних упаковках пищевых продуктов (упакованных в защитную упаковку)

Краски серии 394 не могут применяться в следующих

- Печать на первичных упаковках пищевых продуктов, где имеется непосредственный контакт продуктов с неокрашенной внутренней стороной упаковки, например картонные коробки для сока или молока
- Печать на поверхностях, имеющих непосредственный контакт с пищевыми продуктами, а также в случаях, где требуется низкая миграция краски в виду дизайна упаковки, особенностей упаковываемых товаров, либо имеется риск непосредственного контакта

Перед началом промышленного применения рекомендуется выполнение пробной печати для определения эффективности в условиях печати. Компания Afford не несёт ответственности за качество печатного материала, в частности за влияние на отверждение краски.

Поверх краски серии 394 могут быть нанесены декоративные покрытия (глянцевое покрытие), либо покрытия для придания физической прочности (царапиноустойчивое покрытие).

Применение красок данного типа должно производиться с учётом требованиями общепринятых стандартов промышленной гигиены, а также надлежащих порядков работы.

Краски серии 394 поставляются готовыми к печати и не требуют дополнительной корректировки при нормальных условиях печати.

Смывка краски данного типа с валов, офсетных пластин и полотна производится с помощью стандартных средств, доступных на рынке.

		Светопрочность	Спирт	Этилацетат
394.002	UV plastoffset, жёлтый	5	+	+
394.052	UV plastoffset, пурпурный	5	+/-	+
394.006	UV plastoffset, голубой	8	+	+
394.009	UV plastoffset, чёрный	7	+	+

11/2015

Приводимая информация основывается на опыте компании. Несмотря на то, что мы стремимся предоставлять наиболее полную и достоверную информацию, ни при каких обстоятельствах данная информация не может являться гарантиями любого рода. Кроме того, принимая во внимание большое разнообразие печатных материалов, механизмов и рабочих процедур, проверка пригодности наших продуктов для достижения требуемых результатов с используемыми ресурсами и процедурами является обязанностью пользователя. Пользователь также должен убедиться в соответствии требованиям действующего законодательства, патентной ситуации, а также соблюдении прав третьих лиц в соответствующих случаях.