

RAPIDA®

Быстросохнущие триадные краски для листового офсета

RAPIDA® быстросохнущая триада, подходит для работ, где необходима быстрая печать оборота и послепечатная обработка. Быстрое закрепление в сочетании с хорошим глянцем и хорошей стойкостью к истиранию позволяет применять серию для различного рода работ.

RAPIDA		Стойкость (ISO 2836/12 040)			
Еврошкала		Светостойкос ть	Спирт ы	Смесь растворител ей	Щелоч и
Gelb	41 F 50 RP	5	+	+	+
Magenta	42 F 50 RP	5	+	+	-*
Cyan	43 F 50 RP	8	+	+	+
Schwarz	49 F 50 RP	8	+	+	+

F — ночная серия * — не подходит для печати плакатов

Характеристики

- Быстрое закрепление
- Быстрое образование красочной пленки
- Хорошее поведение в стопе при минимальном использовании противоотмарывающего порошка
- Возможность быстрой печати оборота
- Возможность быстрой послепечатной обработки
- Подходит для печати на высокоскоростных машинах
- Лучше всего подходит для лакирования «inline»
- Цвет в соответствии с требованиями DIN ISO 2846-1 и 12647-2
- Естественный баланс серого цвета
- Быстрое достижение баланса вода-краска и стабильная эмульсия
- Высокая стабильность при печати тиража
- Идеально подходит для печати без ИПС

Применение

Серия RAPIDA® обладает такими свойствами, как быстрое закрепление, высокий глянец и хорошая стойкость к истиранию. Это сочетание свойств позволяет применять серию в различных областях при печати по впитывающей поверхности. Серия отличается стабильностью эмульсии во время печатания тиража, а также минимальным образованием красочного тумана. Эти свойства и обеспечивают использование этой серии на высокоскоростных машинах. Хорошая механическая стойкость позволяет производить послепечатную обработку непосредственно после печати тиража.

Добавки

Краски RAPIDA ® уже готовы к применению. В некоторых случаях для достижения оптимального процесса печати могут быть использованы следующие добавки, которые совместимы с системой связующего нового поколения:

- **Verduennungspaste** для снижения липкости краски при печати на бумагах, склонных к выщипыванию
- **MONSUN** для ускорения закрепления окислением

Классификация

Сертификат безопасности по требованию

Упаковка

2,5 кг банка

Контейнеры

2,0 кг Картуши