

EL F814 не желтеющий УФ лак-праймер для одностороннего лакирования

Описание и применение

- Превосходная адгезия к бумаге, картону, пленке для ламинирования
- Предназначен для подготовки поверхности перед нанесением последующих материалов
- EL F814 предназначен для флексографской печати и полностью готов к печати
- Праймер имеют сниженный запах
- EL F814 также подходит для покрытия ПВХ панелей и других невпитывающих поверхностей
- EL F814 подходит для печати «в линию» и обеспечивает адгезию последующих УФ-красок к сложным поверхностям

Физические характеристики:

Сухой остаток	100%
Вязкость (20°C)	120-130 сек, DIN6
Полимеризация	быстрая
Глянec	средний

Скорость отверждения УФ лаков для флексографской печати:

Скорость отверждения до 150 метров в минуту с 2 лампами 120 Вт / см. Отверждение зависит от типа и конструкции УФ лампы и параметров печати (техническое состояние отражателей, срок службы лампы, мощность УФ-ламп, толщина печатного слоя краски и скорость печати).

Упаковка и хранение ультрафиолетовых лаков:

УФ лак может поставляется в светонепроницаемых емкостях по 25 кг - пластиковая канистра, 200 кг. - металлическая бочка, 1000 кг. - металлический контейнер. При хранении УФ-лака при температуре 15 до 20 °С в заводской упаковке, срок годности составляет не менее 12 месяцев с даты изготовления.

Внимание:

- Активация поверхности перед печатью должна составлять по крайней мере 38 дин/см. Любое поверхностное натяжение ниже 38 дин/см неизбежно приведет к плохой адгезии или ее отсутствию. Мы настоятельно рекомендуем не только измерять поверхностное натяжение перед печатью, но и проводить предварительное тестирование, чтобы избежать возможных дальнейших проблем при лакировании.
- Лак должен быть тщательно перемешан перед использованием.