

## EL F816 тактильный УФ лак с эффектом песка

### Описание и применение

- *Специальный лак, предназначенный для получения тактильной шероховатой поверхности.*
- *Лак обладает хорошей адгезией к бумаге, картону, OPP (полипропиленовой) пленки для ламинации. Адгезия на других подложках должна быть проверена до печати*
- *Тактильный эффект может отличаться при использовании разных подложек*
- *Не содержит бензофенон и обладает пониженным остаточным запахом*

### Физические характеристики:

Сухой остаток	100%
Вязкость (20°C)	50-70 сек (DIN-4)
Глянец	60°: < 10, 80° < 10, 20 °= 0
Рекомендации	использовать анилокс с линиатурой 60 линий/см и объёмом ячейки не менее 15 см <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> .

### Скорость отверждения УФ лаков для флексографской печати:

*Полное отверждение обеспечивается при скорости печати 200 метров в минуту и освещением двумя лампами с мощностью 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 10 кг - пластиковая канистра. 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.*