

Высокоглянцевый УФ-лак для офсетной печати CY-OG180

Лак CY-OG180 на основе эпоксикакрилата используется для офсетной печати через увлажняющий аппарат по различным типам подложек – бумаги, картона и некоторых подложек на основе пластика (ПВХ, ОПП, ПП, ПЭ и т.д.).

Свойства

- 100% сухой остаток после высыхания (отверждения)
- Вязкость: 180 секунд @ чашка DIN No:4 (20°C);
- Вязкость может быть изменена по запросу клиента;
- Лак абсолютно прозрачен, в упаковке имеет легкую желтизну;
- Не имеет запаха.

Характеристики

- Обладает выраженным глянцем;
- Лаковая пленка прозрачная и гибкая;
- Высокие скользящие свойства;
- Не слипается в стопе;
- Быстрое высыхание в обычных системах УФ-отверждения.

Применение

- Лак CY-OG180 применяется в обычных машинах для офсетной печати;
- Наносится через увлажняющий аппарат;
- Процедура нанесения такая же, как и у любых других УФ-лаков;
- Под УФ-излучением лак CY-OG180 высыхает мгновенно;
- Допускается укладка в стопу сразу после сушки, т.к. риск слипания отсутствует.

Безопасность

Лак CY-OG180 разработан и произведен из материалов, полученных от поставщиков, прошедших сертификацию по стандарту ISO 9001.

Хранение

Срок хранения 12 месяцев с даты производства, при условии хранения при температуре от 5°C до 25°C в запечатанных непрозрачных контейнерах. Следует хранить вдали от солнечного света и воздействия высоких температур.

Упаковка

Пластиковые ведра 25 кг.

Металлические ведра 60 кг.

Металлические бочки 200 кг.

Изготовитель: Изготовитель: JBC Lac, Турция

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.



МОСКВА
(495) 221-84-64
moscow@poligraph.club

ПЕТЕРБУРГ
(812) 740-13-29
spb@poligraph.club

ТУЛА
(4872) 79-09-16
tula@poligraph.club

ТВЕРЬ
(4822) 788-077
tver@poligraph.club

КАЗАНЬ
(843) 528-05-89
kazan@poligraph.club