

Высокоглянцевый УФ-лак для офсетной печати CY-OG400

Лак CY-OG400 на основе эпоксикакрилата используется для офсетной печати через красочный ящик по различным подложкам – бумаге, картону и некоторым типам пластиков (ПВХ, ОПП, ПП, ПЭ, и т.д.).

Свойства

- 100% сухой остаток после высыхания (отверждения)
- Вязкость: 400 секунд, чашка DIN No4 (20°C);
- Вязкость может быть скорректирована в соответствии с запросом клиента;
- Лак абсолютно прозрачен, в упаковке имеет слегка желтоватый цвет;
- Запах отсутствует.

Характеристики

- Пленка имеет выраженный глянец;
- Пленка абсолютно прозрачная и гибкая;
- Высокие скользящие свойства;
- Не слипается в стопе;
- Мгновенное высыхание в обычных системах УФ-сушки.

Применение

- Лак CY-OG180 применяется в обычных машинах для офсетной печати;
- Наносится через красочный ящик (печатную секцию);
- Процедура нанесения такая же, как и у любых других УФ-лаков;
- Мгновенно высыхает под УФ-излучением;
- Допускается укладка в стопу сразу после сушки, т.к. риск слипания отсутствует.

Безопасность

Лак CY-OG400 разработан и произведен из сырьевых материалов, полученных от поставщиков, прошедших сертификацию согласно 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: JBC Лас, 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