

Матовый УФ-лак для трафаретной печати CY-SM250

Лак CY-SM250 на основе эпоксикарилата применяется в трафаретной и ротационной трафаретной печати по различным подложкам – бумага, картон, некоторые виды пластика (ПВХ, ОПП, ПП, ПЭ, и т.д.).

Свойства

- 100% сухой остаток после высыхания (отверждения);
- Вязкость: 250 секунд, чашка DIN №4 (20°C);
- Вязкость может быть скорректирована по запросу клиента;
- Лак CY-SM250 имеет легкую замутненность, в упаковке слегка желтит;
- Запах отсутствует.

Характеристики

- Лак образует пленку с выраженным матовым эффектом;
- Лаковая пленка прозрачная и гибкая;
- Хорошее скольжение;
- Не слипается в стопе;
- Мгновенное высыхание при использовании традиционных УФ-сушек.

Применение

- Перед применением тщательно перемешать;
- Лак CY-SM250 применяется в трафаретной и ротационной трафаретной печати (в ручных, полуавтоматических и полностью автоматических системах);
- Процедура нанесения такая же, как и при работе с другими УФ-лаками;
- Под воздействием УФ-излучения происходит быстрое высыхание лака;
- Допускается укладка в стопу сразу после сушки, т.к. отсутствует риск слипания.

Безопасность

CY-SM250 разработан и произведен с применением сырьевых материалов от поставщиков, прошедших сертификацию по стандарту ISO 9001.

Хранение

Срок хранения 6 месяцев с даты производства, при температуре от 5°C до 25°C в запечатанных непрозрачных контейнерах. Следует хранить вдали от солнечного света и воздействия высоких температур

Упаковка

Металлические ведра 20 кг

Металлические ведра 60 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