

Высокоглянцевый УФ-лак для трафаретной печати CY-SG95

Лак CY-SG95 на основе эпоксиакрилата применяется для трафаретной печати по различным типам подложек – бумаге, картону, некоторым типам пластиков (ПВХ, ОПП, ПП, ПЭ, и т.д.)

Свойства

- 100% сухой остаток после высыхания (отверждения);
- Вязкость: 95 секунд, чашка DIN No4 (20°C);
- Вязкость может быть скорректирована по запросу клиента;
- УФ-лак для трафаретной печати слегка мутноват, в упаковке имеет легкую желтизну;
- Запах отсутствует.

Характеристики

- Высокий глянец;
- Пленка прозрачная и гибкая;
- Высокие скользящие свойства;
- Не слипается в стопе;
- Быстрое высыхание в традиционных системах УФ-сушки.

Применение

- Лак CY-SG95 применяется только для трафаретной печати (в ручных, полуавтоматических, полностью автоматических системах);
- Производитель рекомендует использовать сетку 165.
- Процедура нанесения такая же, как и у других УФ-лаков;
- Под воздействием УФ-излучения происходит мгновенное высыхание лака;
- Допускается укладка в стопу сразу после сушки, т.к. риск слипания отсутствует.

Безопасность

Лак CY-SG95 разработан и произведен с применением сырьевых материалов от поставщиков, прошедших сертификацию по стандарту ISO 9001.

Хранение

Срок хранения 12 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

Пластиковые ведра 25 кг

Металлические ведра 60 кг

Металлические ведра 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