

Матовый УФ-лак для офсетной печати СУ-ОМ200

Лак СУ-ОМ200 на основе эпоксиакрилата используется для офсетной 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: 200 секунд, чашка DIN № 4 (20°C);
- Вязкость может быть скорректирована по запросу клиента;
- Лак СУ-ОМ200 слегка мутный, в упаковке имеет легкую желтизну;
- Запах отсутствует.

Характеристики

- Образует матовую поверхность и шелковистый тактильный эффект;
- Лаковая пленка прозрачная и гибкая;
- Высокие скользящие свойства;
- Не слипается в стопе;
- Быстрое высыхание при использовании традиционных систем УФ-сушки.

Применение

- Перед применением тщательно перемешать;
- Лак применяется на традиционной офсетной печатной машине;
- Нанесение через красочный ящик или увлажняющий аппарат;
- 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. отсутствует риск слипания.

Безопасность

Лак СУ-ОМ200 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

Крышка с запорным кольцом, полностью открывается.

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