

Матовый УФ лак для флексолакирования «в линию» CY-FPM55 Matt

CY-FPM55 Matt — это эпоксидно-акрилатный лак, используется на машинах с флексографским лакировальным модулем на многих материалах, таких как бумага, картон, некоторые материалы на основе пластика (ПВХ, ОПП, ПП, ПЭ и т. д.).

Свойства

- 100% сухой остаток после высыхания (отверждения)
- Вязкость: 55 секунд, чашка DIN No:4 (20°C);
- Вязкость может быть изменена по запросу клиента;
- Имеет белый цвет;
- Благодаря низкой миграции и отсутствию запаха подходит для печати пищевой упаковки;
- Продукт разработан таким образом, чтобы обеспечить низкую миграцию от стороны с УФ-покрытием через запечатываемый материал на внутреннюю сторону упаковки, так и при укладке со стороны с покрытием на контактирующую с пищевыми продуктами поверхность следующего листа.

Характеристики

- Лак образует матовую пленку с шелковистым тактильным эффектом;
- Пленка прозрачная и гибкая;
- Высокие скользящие свойства
- Не слипается в стопе
- Высокая скорость высыхания в обычных системах УФ-отверждения

Применение

- Хорошо перемешать содержимое упаковки перед использованием;
- Матовый лак CY-FPM55 Matt используется на флексографских машинах;
- Наносится через секцию для флексографического лакирования;
- Процедура аналогичная, как и при работе с другими УФ-лаками;
- При печати пищевой упаковки матовый лак CY-FPM55 может быть использован на внешней стороне упаковочного материала, которая не находится в прямом контакте с пищевыми продуктами.

Безопасность

Матовый лак CY-FPM55 Matt разработан и изготовлен с использованием сырья от поставщиков, одобренных по стандарту ISO 9001.

Хранение

Срок хранения составляет 6 месяцев с даты производства, при условии хранения при температуре от 5°C до 25°C в запечатанных непрозрачных контейнерах.

Следует беречь от попадания воздействия солнечного света и высокой температуры.

Упаковка

- Металлическое ведро 20 кг.
- Металлическое ведро 60 кг.

Крышка с зажимным 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.

