

85-601832-0/ 12SI008887
Уф-флексоматовый лак**Свойства**

- Матовый
- Скользящий
- Не подходит для дальнейшего горячего тиснения
- Высокая стойкость к истиранию
- Шероховатая поверхность

Пригодность для производства пищевой упаковки

- Однократно оборачиваемая первичная пищевая упаковка: **Нет**
- Многократно оборачиваемая первичная пищевая упаковка: **Нет**

В случае производства пищевой упаковки, пожалуйста, связывайтесь с нашим технологическим отделом.

Материалы

- Бумага / Картон
- Материалы с алюминиевым и полиэфирным покрытием
- ПВХ

Параметры печати

- Печатный процесс Флексографская секция
- Применение При использовании без увлажнения в технологии Сырое по Сырому или Сырое по Сухому, пожалуйста, убедитесь, что краска устойчива к УФ-лакировке.
- Рекомендуемая подача Анилокс с линиатурой не менее 120-100 лин/см и объемом ячейки не менее 12мл³/м²
- Сушка Уф-сушка
- Добавки Добавки указаны в TDS 219
- Смойки Смойки указаны в TDS 013

Технические параметры

- Вязкость 50-60 сек, AFNOR n°4 при t 25 °C

Рекомендации

- Хорошо перемешать перед использованием!!!!
Проверьте на устойчивость к УФ-лакировке каждый красочный слой в соответствии со стандартом Din 16.524
- Храните в прохладном и темном месте
- Срок хранения (в прохладном и темном месте) составляет 1 год

Из-за различий в материалах, используемых для печати, условий печатного процесса и критериев теста, данные этого Технического паспорта носят исключительно рекомендательный характер. Приведенные данные отражают современный уровень наших знаний и основаны на характеристиках, полученных в лабораториях, и подтвержденных практическим опытом. Вы должны проводить свое собственное тестирование на используемых материалах в конкретных условиях. Мы отказываемся от какой-либо юридической ответственности за применения, для которых краска этой серии не предназначена.