

LAM

Серия органоразбавляемой краски для межслойной печати по широкому спектру запечатываемых материалов. Используется для печати по гибкой упаковке, флексографской и глубокой печати. Мы предоставляем полный ассортимент базовых цветов, кроющих белил, лаков, в том числе по индивидуальному подбору цвета и пигментации. Данная серия применяется для производства пищевой упаковки без прямого контакта с продуктом.

Запечатываемый материал

БОПП, ПЭТ. Для пленок необходима активация коронным разрядом не менее 38 мН/м (БОПП) и 46 мН/м (ПЭТ).

Растворитель

| № | Состав растворителя | Плотность, г/мл | Испаряемость |
|---|-------------------------------------|-----------------|--------------|
| 1 | Н-пропанол / н-пропилацетат (80/20) | 820 | 14 |
| 2 | Н-пропанол / этилацетат (80/20) | 822 | 13,4 |
| 3 | АИПС / этилацетат (80/20) | 808 | 9,4 |

Анилоксовые валы

| № | Характеристика печатного оттиска | Разрешение печати, лин/дюйм | Линеатура вала, лин/см | Краскоперенос, см3/м2 |
|---|--|-----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Растровая печать, тонкие линии, мелкий текст | 90/110/133/150/170 | 300-500 | 4,5-3 |
| 2 | Плашечная печать, крупный текст | 110/133/150/17 | 140-280 | 12-5 |
| 3 | Сплошная запечатка кроющими белилами, лаком | 110/133/150/17 | 60-120 | 25-14 |

Рекомендации

- Краску и растворитель необходимо акклиматизировать до цеховой температуры (18-25 градусов)
 - Хорошо перемешать краску в поставочной таре с помощью миксерной насадки.
 - Добавить необходимое количество растворителя до вязкости 18-22 сек. (DIN4). Растворитель необходимо добавлять постепенно при медленном помешивании краски.
- Внимание: учитывайте температуру печатного аппарата. При повышении температуры вязкость значительно снижается. Необходимо обеспечить вязкость печатной смеси 18-22 сек при рабочей температуре.
- Если есть необходимость снизить пигментацию краски, добавить лак серии LAM.
 - При длительной работе и низком расходе краски очень важно следить за скоростью высыхания печатной смеси. Происходит испарение этилацетата и, как следствие, снижение скорости высыхания.
 - При необходимости корректировки скорости высыхания печатной смеси добавить замедлитель (этоксипропанол, метоксипропанол) или ускоритель (этилацетат, изопропилацетат, н-пропилацетат).
 - Перед ламинацией необходимо выдержать отпечатанную продукцию не менее суток (при температуре выше 20 градусов).

Технологическая поддержка

Наши специалисты разрабатывают краску с учетом специфики производства и особенностей заказчика. Испытание и внедрение нашей продукции сопровождают технологии, которые имеют опыт работы на печатных машинах и отлично понимают все процессы.

Безопасность

Вся продукция прошла государственную регистрацию и соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям таможенного союза. Качество и безопасность продукции обеспечивается сертифицированной системой менеджмента качества ISO 9001 и системой менеджмента безопасности ISO 22000.

Хранение и транспортировка

Краски транспортируют при температуре выше -10 °C, хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше 5 °C.