



Лак для ламинации LABO 12000

Прозрачный лак-термоклей на сольвентной основе для создания адгезионных слоёв

Лак для ламинации Labo 12000 разработан для склеивания листов ПВХ при производстве пластиковых карт, а также в других работах, где требуется нанесение термоклея трафаретным способом печати.

Печать:

- Labo 12000 может наноситься как на плоскочечатных автоматических и полуавтоматических трафаретных машинах, так и на ролевых ротационных трафаретных секциях.
- Лак печатается на одной или двух внутренних сторонах материала.
- Лак Labo 12000 при высыхании имеет полу глянецовое покрытие.
- Всегда рекомендуется предварительное тестирование перед запуском в тираж.
- Рекомендуемые для печати сетки: от 100 до 120. При использовании сетки 120 нит./см средний расход лака составляет 65 – 75 м²/кг

Разбавители:

- Быстрая сушка: ECO Rapide R
 - Средняя сушка: ECO Moyen M
 - Замедлитель: ECO Retardeur RTD
 - Можно добавлять от 10 до 20% разбавителя ECO R или M.
- Замедлитель ECO Retardeur RTD рекомендуется использовать при возникновении проблем с блокировкой сетки, когда температура печатного участка выше комнатной.

Сушка:

Конвекционная (воздушная) сушка от нескольких минут до 1 часа. Продолжительность сушки зависит от введённого разбавителя (замедлителя) и его количества, использованной при печати сетки и условий сушки (температуры, конвекции).

Ламинирование:

Рекомендуемая температура ламинации 130 – 150 °С.

При ламинации плёнок ПВХ толщиной от 40 до 80 мкм обеспечивается максимальная прочность склейки. Использование более толстых плёнок снижает прочность склеивания.

Очистители:

Растворитель Н, N ECO, растворитель 93801

Паспорт безопасности N ° 817

www.edubuit.com