

VINILENE

CODE: AM1114



ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная краска на основе растворителя для трафаретной печати на предварительно обработанном полиэтилене, полипропилене и других полиолефиновых материалах.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

VINILENE дает хорошие результаты при печати на различных материалах, таких как: твердые листы ПВХ, ударопрочные палочки из полистирола, используемые в косметической промышленности, бутылки из полиолефина. Благодаря легкости в обращении и быстрому высыханию эти серия красок особенно подходят для автоматических высокочастотных процессов печати.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая кроющая способность
- Отличные печатные свойства и стабильность на трафарете
- Высокое сопротивление
- Высокая эластичность слоя
- Быстрая сушка
- Хорошая адгезия также к необработанным материалам

ПОДГОТОВКА

Перед использованием краска должна быть хорошо перемешана и, в случае необходимости, разбавлена в соответствии с требованиями печати.

ПЕЧАТЬ

Для достижения наилучших результатов используйте сетки от 77 до 120 нитей/см

как для ручной печати, так и для автоматической машинной печати.

СУШКА

- Сушка в «печи» при 60° в течение 1-2 минут
- Сушка на воздухе при комнатной температуре (в условиях отсутствия пыли) в течение примерно 5 минут (в зависимости от условий окружающей среды).
- Сушка пламенем в течение нескольких секунд

Максимальный глянцевый эффект можно получить при сушке горячим воздухом.

РАЗБАВИТЕЛЬ

DILUENTE 301 R: быстрый разбавитель

DILUENTE 302 M: средний разбавитель

DILUENTE 303 L: медленный разбавитель

RITARDANTE 304: для замедления высыхания на сетке.

Выбор разбавителя зависит от скорости печати, а также от комнатной температуры. Рекомендуется минимальное разбавление от 5 до 10%.

УПАКОВКА

1 кг и 5 кг

ОЧИСТКА

Вымойте инструменты и трафареты после печати раствором SOLVENTE 105.

ВНИМАНИЕ

Прежде чем использовать чернила в производстве, мы предлагаем провести несколько тестов, чтобы оценить, соответствует ли продукт потребностям клиента.

