

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

## Органоразбавляемые металлизированные краски для флексографской и глубокой печати

### Серебро/Золото

- Производитель:** Sun Chemical
- Описание:** Серия органоразбавляемых металлизированных красок для печати по полиэтилену и полипропилену.
- SAP код:** 480-10682 – имитация золота  
480-10679 – имитация серебра
- Тип печати:** Флексо и глубокая печать
- Характеристики продукта:** Данные нитроцеллюлозные краски позволяют печатать по полиолефиновым пленкам способами глубокой и флексографской печати. Печать – поверхностная, межслойная. В условиях межслойной печати площадь запечатки поверхности не должна превышать 10%.
- Материалы:** Полиэтилен;  
Полипропилен.
- Свойства:** Высокий блеск и кроющая способность.  
Высокая стойкость к истиранию.
- Разбавление:**
- | Растворители | Флексопечать                    | Глубокая печать                 |
|--------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Быстрый      | этанол/этилацетат (3:1)         | этанол/этилацетат (1:2)         |
| Стандартный  | н-пропанол/этилацетат (3:1)     | этанол/этилацетат (1:1)         |
| Медленный    | н-пропанол/н-пропилацетат (3:1) | н-пропанол/н-пропилацетат (1:1) |
- Вместо этанола можно применять смесь н-пропанол/н-пропилацетат (4:1).
- Применение:** Перед применением краски необходимо тщательно перемешать.  
Краску в красочный аппарат загружают в минимальном количестве и, по мере необходимости, добавляют свежие порции. В случае образования осадка в красочном ящике, время от времени применяют механическое перемешивание. В случае печати по впитывающим поверхностям (бумага) краску лучше наносить на красочный или лаковый слой.  
Рабочая вязкость при флексопечати: 23-25 сек (DIN-4, 20°C)  
Рабочая вязкость при глубокой печати: 16-18 сек (DIN-4, 20°C)
- Сушка:** Сушка оттисков путем циркуляции теплого воздуха.
- Очистка:** Очистка после печати смесью этанола и этилацетата или этилацетатом.
- Хранение:** Продукт должен храниться в плотно закрытой оригинальной таре. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Температура хранения должна быть в пределах от +5° С до + 30° С. Продукт тщательно перемешать перед применением.

Информация и рекомендации, изложенные в этом документе, предоставлены компанией-производителем и основаны на современных знаниях и опыте. Однако нет гарантии их абсолютной точности, в связи с тем, что мы не можем охватить все возможные способы применения данного продукта. Пользователь вправе осуществлять собственную проверку и тестирование продукта в конкретных условиях для определения степени соответствия продукта необходимым требованиям.

ОМ-12/2010