

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

## Ассортимент белых сольвентных красок для флексографской печати

### Краска HSAX-10010:SOLVAFLEX PF EF WHITE

**Производитель:** Sun Chemical.

**Описание:** Высокопигментированная белая сольвентная краска на НЦ/ПА основе, предназначенная для поверхностной печати на таких субстратах, как коронированные ПЭ и ПП, каст ПП пленки, химически активированный ПЭТ. Основное применение: пакеты из ПЭ, групповая упаковка их ПЭ и упаковка под глубокую заморозку.

**Внимание!** Несмотря на то, что краски данной серии обладают хорошей адгезией к подложке, возможно действие побочных факторов в зависимости от области применения готового изделия. Рекомендуется проводить предварительное тестирование.

**Тип печати:** Флексографская и глубокая печать.

**Свойства:**

- Высокий глянец и кроющая способность,
- Низкое содержание остаточного растворителя,
- Хорошая стойкость на сухое и мокрое истирание,
- Высокая стойкость к воде и глубокой заморозке,
- Хорошая адгезия к широкому спектру материалов,
- Термостойкость до 140°C.

### Краска HDUR-10019:Белая универсальная

**Производитель:** Sun Chemical.

**Описание:** Универсальная белая сольвентная краска для ламинации и поверхностной печати на таких субстратах, как ПЭ, ПП, соэкструдированный ОПП, алюминиевая фольга, бумаги и металлизированные пленки, химически активированный ПЭТ.

**Внимание!** Несмотря на то, что краски данной серии обладают хорошей адгезией к подложке, возможно действие побочных факторов в зависимости от области применения готового изделия. Рекомендуется проводить предварительное тестирование.

**Тип печати:** Флексографская и глубокая печать.

**Свойства:**

- Хорошая стойкость к сухому и влажному истиранию,
- Высокий глянец и красящая сила,
- Хорошие печатные свойства,
- Высокая водостойкость и химическая стойкость,
- Хорошая адгезия к широкому спектру материалов,
- Имеет низкий уровень остаточного растворителя.

### Краска 480-93300: суперлам белая

**Производитель:** Sun Chemical.

**Описание:** Высокопигментированная белая сольвентная краска, предназначенная для изготовления высококачественной гибкой упаковки, подвергающейся стерилизации. Предназначена для печати на таких субстратах, как ПА(полиамид), соэкструдированный ОПП, химически активированный ПЭТ.

**Внимание!** Рекомендуется проводить предварительное тестирование.

**Тип печати:** Флексографская и глубокая печать.

**Свойства:**

- Подходит для сольвентной и бессольвентной ламинации,
- Превосходные печатные свойства и высокая кроющая способность,
- Высокое усилие на расслаивание ламината при использовании соответствующего адгезива на различных типах пленок,
- Низкий остаточный уровень растворителя,
- Низкая степень миграции.

### Краска 619W686708: WHITE FIDELITY WR

**Производитель:** Sun Chemical.

**Описание:** Высокопигментированная белая сольвентная краска для печати по полиолефиновым пленкам. Краска предназначена для прямой и обратной печати по термоусадочным пленкам и стретч-пленкам.

**Запечатываемые материалы:**

- Ориентированный полистирол,
- Химически активированный ПЭТ,
- ПВХ пленки.

**Внимание!** Несмотря на то, что краски данной серии обладают хорошей адгезией к подложке, возможно действие побочных факторов в зависимости от области применения готового изделия. Рекомендуется проводить предварительное тестирование.

**Тип печати:** Флексографская и глубокая печать.

**Свойства:**

- Высокая кроющая способность,
- Хорошие печатные свойства,
- Низкое содержание остаточного растворителя,
- Хорошая стойкость на сухое и мокрое истирание.

### Краска 640W647008 HARTOBOND FA WHITE MN/EF

**Производитель:** Sun Chemical.

**Описание:** Высокопигментированная белая термостойкая сольвентная краска, предназначенная для поверхностной печати на праймированной алюминиевой фольге, активированным ПЭ и ПП. Обладает высокой устойчивостью к горячей сварке,

основное применение – печать «платинок» из алюминиевой фольги.

**Внимание!** Несмотря на то, что краски данной серии обладают хорошей адгезией к подложке, возможно действие побочных факторов в зависимости от области применения готового изделия. Рекомендуется проводить предварительное тестирование.

**Тип печати:** Флексографская и глубокая печать.

**Свойства:**

- Устойчивость к горячей сварке – до 220°C на алюминиевой фольге,
- Высокий глянец и кроющая способность,
- Низкое содержание остаточного растворителя,
- Хорошая стойкость на сухое и мокрое истирание,
- Хорошая адгезия к широкому спектру материалов,
- Пригодна для печати пищевой упаковки, подразумевающей непосредственный контакт пищи с краской.

### Использование и хранение красок

**Условия печати:** Краски должны быть тщательно перемешаны до однородного состояния перед разбавлением растворителем. Оптимальная рабочая вязкость зависит от оборудования и текущих условий работы.

Флексопечать: 18-25 сек (воронка DIN 4)

Глубокая печать: 14-18 сек (воронка DIN 4)

**Разбавление:**

Растворители	Флексопечать
Быстрый	Этилацетат/Пропамикс 8020
Стандартный	Пропамикс 8020
Медленный	Пропамикс 8020 / этоксипропанол/метоксипропанол

**Применение:** Краски пригодны для любых типов анилоковых валов, цилиндров (травленных и механически гравированных) и фотополимерных пластин.

**Сушка:** Сушка оттисков путем циркуляции теплого воздуха.

**Очистка:** Очистка после печати смесью пропамикса 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. Перед применением краски необходимо тщательно перемешать.