

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 OPP, 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 анилоксовых 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.