



Техническое описание

SunPlus™ Wax paste AD 510

СанПлюс Восковая паста АД 510

1. Описание

это добавка к печатным краскам для улучшения стойкости к истиранию готовых оттисков.

2. Свойства продукта

- повышает стойкость к истиранию печатных красок
- предназначена для использования с обычными офсетными красками
- изготовлена на основе растительных компонентов

3. Использование продукта

3.1 Область применения

Основное применение для пасты SunPlus Wax Paste – в офсетной печати.

3.2 Красочные системы

SunPlus Wax Paste **подходит** для следующих красок:

- Конвенциональные офсетные краски

SunPlus Wax Paste **не подходит** для следующего использования:

- Упаковка для пищевых продуктов без функционального барьера
- Добавка в масляные лаки, если отсутствие пожелтения является важным условием
- При использовании ин-лайн, офф-лайн отделки, такой как лакировка, ламинирование фольгой и т. д. Восковая паста SunPlus может ухудшить адгезию к поверхности красочного слоя. В этих случаях рекомендуется провести обязательное испытание в промышленных условиях для подтверждения пригодности готовых оттисков к последующей обработке.

4. Общие правила по обращению

4.1 Дозировка

Добавление зависит от требуемого эффекта. Обычно 1% -2% пасты добавляется в краски. Большое количество добавок может привести к налипанию красок на офсетную резину.

4.2 Хранение

SunPlus Wax Paste следует хранить при температуре окружающей среды от 5 ° С до 35 ° С. В этих условиях воск SunPlus Wax Paste имеет срок годности не менее 36 месяцев в закрытой вакуумной упаковке.



4.3 Утилизация отходов

Утилизация отходов должна осуществляться в соответствии с надлежащей производственной практикой, с соблюдением всех соответствующих местных, национальных и региональных норм и руководств.

5. Безопасность

SunPlus Wax Paste - восковая паста на растительной основе, предназначенная для добавления в листовые офсетные краски.

Все печатные краски Sun Chemical Europe и связанные с ними материалы разработаны в соответствии с Политикой исключения CEPE / EuPIA. Это исключает из использования все материалы, классифицированные в соответствии с Регламентом CLP (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей как канцерогенных, мутагенных или токсичных для размножения в категориях 1A или 1B с указанием опасности H340, H350 или H360. , в дополнение к токсичным или высокотоксичным материалам с указанием опасности H300, H301, H310, H311, H330, H331, H370 или H372. Копия документа доступна на веб-сайте EuPIA:

<http://www.eupia.org>

SunPlus Wax Paste также соответствует EN71 / 3 (подходит для упаковки игрушек).

6. Техническая помощь / Контакты

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с вашей местной командой Sun Chemical или посетите наш веб-сайт www.sunchemical.com

7. Ответственность

Наши продукты предназначены для продажи профессиональным пользователям. Приведенная здесь информация является общей информацией, предназначенной для того, чтобы помочь клиентам определить пригодность наших продуктов для их приложений. Все рекомендации сделаны без гарантии, так как применение и условия использования находятся вне нашего контроля. Мы рекомендуем клиентам убедиться, что каждый продукт соответствует их требованиям во всех отношениях, прежде чем приступить к печати. Нет подразумеваемой гарантии товарной пригодности или пригодности для целей продукта или продуктов, описанных здесь. Ни при каких обстоятельствах Sun Chemical не несет ответственности за ущерб любого характера, возникший в результате использования или использования этой информации. Модификации продукта для улучшения могут быть сделаны без предварительного уведомления.

