

Техническое описание

50.A.004 | Краски УФ-отверждения | Вспомогательные средства

NewV sup MGA вспомогательные средства для УФ офсетной печати с низкой миграцией

Мы рекомендуем следующие вспомогательные материалы для офсетных красок серии NewV MGA.

Продукты, перечисленные ниже, с низкой миграцией рекомендованы для использования с красками для пищевой упаковки.

Вспомогательные средства NewV подходят для серий:

- Уф-красок, отверждаемых ртутными лампами,
- Высокореактивных УФ-красок, отверждаемых лампами, легированными железом,
- LED красок, отверждаемых под действием диодного излучения,
- EB (электронный луч) системы сушки.

Только пасту–активатор необходимо выбирать в зависимости от лампы, в виду того что фотоинициатор подбирается под технологию закрепления краски.

Назначение	Продукт	Описание	Артикул	Дозировка
Средство очистки	NewV sup MGA Wash up Solution	Средство для ручной очистки красочных секций, печатных форм, резинотканевых полотен. Для EPDM валов.	40 UM 1030	***
	NewV sup MGA Cleaning Paste	Средство для первичной очистки красочных валов и резинотканевых полотен. Для EPDM валов.	40 UM 1040	***
Уменьшение липкости	NewV sup MGA Paste Reducer - для всех УФ-систем.	Уменьшает липкость без значительного изменения вязкости.	40 UM 1020	max. 5%
	NewV sup MGA Reducer Paste – EB-систем.	Уменьшает липкость без значительного изменения вязкости.	40 UM 1080	max. 5%
Улучшение стойкости на истирание	NewV sup MGA Wax Paste	Восковая паста для улучшения стойкости на истирание. Не подходит для последующей печати в лазерных принтерах.	40 UM 1050	max. 3%
Улучшение стойкости к царапанию	NewV sup MGA Slip Additive	Средство для улучшения стойкости к царапанию и скольжению. Уменьшает способность оттиска воспринимать горячее тиснение, ламинирование и термотрансферную печать. Необходимо предварительное тестирование.	40 UM 1060	max. 3%

Техническое описание

50.A.004 | Краски УФ-отверждения | Вспомогательные средства

Пищевая и кондитерская упаковка

Данные продукты подходят для производства пищевой упаковки (запечатка на стороне не прикасающейся к пище). Они также рекомендованы в случаях, когда нет барьерного слоя препятствующего миграции между пищей и упаковкой. Для того, чтобы обеспечить правила производства пищевой упаковки, не превышайте рекомендованные дозы вспомогательных средств. Дополнительную информацию по пищевой и табачной упаковке можно получить в информационном листе 50.G.002 «NewV для пищевой упаковки» и на сайте Европейской Ассоциации Производителей Печатных Красок www.eupia.org

Классификация

Паспорт безопасности по запросу.

Срок годности

6 месяцев с момента производства в закрытой емкости.

Условия хранения 5 – 25°C.

Более высокая температура хранения может сократить срок годности.

Беречь от мороза и солнечного света.

После использования банки необходимо обязательно плотно закрывать.

Фасовка

Паста

банка 1 кг

Жидкость

бутылка 1 л

Смывка

Канистра пластиковая 10 кг

Бочка пластиковая 200 кг