



Мы рекомендуем вам следующие вспомогательные материалы для УФ лаков наносимых с помощью увлажняющего аппарата или лакировальной секции машины. Все нижеперечисленные продукты в своем составе не имеют летучих органических веществ, изопропил тиоксанта и бензофенона.

Продукты серии **NewV sup** подходят для УФ лаков отверждаемых излучением ртутных ламп, а также для высокочувствительных лаков отверждаемых легированных железом ламп. Также здесь есть 2 исключения для активаторов NewV sup: содержание фотоинициатора в их составе подобрана для специальных технологий отверждения.

Применение	Название продукта	Описание	Артикул	Дозировка
Уменьшение вязкости	NewV sup Reducer	Уменьшает вязкость и липкость	60U8200	макс. 5%
Ускоритель отверждения	NewV sup Activator для ртутных ламп	Ускоряет отверждение лаков чувствительных к излучению ртутных ламп.	60U8100	макс. 3%
	NewV sup Activator для легированных железом ламп	Ускоряет отверждение лаков чувствительных к излучению легированных железом ламп.	60U8600	макс. 3%
Пеногаситель	NewV sup Defoamer	Сокращает пенообразование.	60U8400	макс. 0,2 %
Улучшение стойкости к царапанью и скольжение	NewV sup Slip Additive	Улучшает стойкость к царапанью и свойства скольжения. Содержит силикон. Сокращает способность поверхности к горячему тиснению, ламинации и термотрансферной печати. Необходимы предварительные тесты.	60U8500	макс. 2%
Улучшение выравнивания	NewV sup Flow Additive	Улучшает вязко-текучие свойства и растекаемость УФ-лаков. Сокращает способность поверхности к горячему тиснению, ламинации и термотрансферной печати. Необходимы предварительные тесты.	60U8300	макс. 3%
Промоутер адгезии для ламинационных клеев	NewV sup Adhesion Promoter	Улучшает адгезию клеев к поверхности лака при ламинации невпитывающими субстратами.	60U8700	макс. 10%
Чистящее средство	NewV sup Wash Up Solution	Для ручной очистки лакировальных секций, форм и анилоксовых валиков.	60U1000	***
	NewV sup Wash Up Solution	Для ручной очистки красочных аппаратов, форм, ОРТП, лакировальных аппаратов и анилоксовых валиков. Для валиков покрытых Этилен-пропиленовыми каучуками (EPDM).	40U1000	***

Пищевая и кондитерская упаковка.

Приведенные выше продукты не подходят для основной и вторичной упаковки, где основной слой не является барьером против миграции веществ из печатного слоя в упакованный продукт. Больше информации по теме упаковки пищи, косметики, фармацевтических продуктов, табачных изделий можно найти на информационном листе № 50.G.002 NewV для пищевой упаковки. Также, пожалуйста найдите информацию на сайте Европейской ассоциации производителей печатных красок: www.eupia.org.

Классификация

Паспорт безопасности доступен по запросу.

Срок годности

Минимальный срок годности данных продуктов 6 месяцев с даты производства при условии что контейнер не вскрывался. Срок годности зависит от условий хранения и обращения, данные продукты могут сохраняться в течении значительно большего времени. Для продления гарантийного срока годности, пожалуйста обратитесь к нашим торговым представителям.

Дополнительная информация: хранить при 5 - 25°C. Большие температуры хранения сокращают срок годности продукта. Оберегать от замораживания и прямых солнечных лучей. Емкости должны быть немедленно закрыты после применения продукта.

Упаковка

Пасты ижидкости:

1kg однослойная металлическая жесть.

Смывки:

10kg однослойная пластиковая банка.

200kg однослойная пластиковая бочка.