



## Допоміжні добавки для лаку ультрафіолетового затвердіння.

Ми рекомендуємо наступні допоміжні добавки для лаків ультрафіолетового затвердіння, що наносяться з лакової секції або лак модуля. Всі наведені нижче продукти не містять летких органічних сполук (VOC), ізопропілтіоксантон (ITX) та бензофенонол.

Допоміжні добавки NewV sup підходять для лаків ультрафіолетового затвердіння, для систем з ртутними лампами, а також для лаків HS (високочутливих) легованих залізом ламп. Існують два винятки, активатори NewV sup: склад їх фотоініціатора розроблено для спеціальних технологій затвердіння.

Застосування	Назва	Опис	Код продажу	Дозування
Зменшення в'язкості	NewV sup Reducer	Зниження липкості та в'язкості.	60U8200	макс. 5%
Прискорення процесу затвердіння.	NewV sup Activator Для ртутних ламп.	Прискорює процес затвердіння лаків, що використовуються під дію ртутних ламп.	60U8100	макс. 3%
	NewV sup Activator iron doped lamps	Прискорює процес затвердіння високочутливих лаків, для ламп легованих залізом.	60U8600	макс. 3%
Піногасник.	NewV sup Defoamer	Зменшує утворення піни.	60U8400	макс. 0,2 %
Підвищення стійкості до подряпин, ковзання	NewV sup Slip Additive	Покращує стійкість до подряпин і властивості ковзання. Містить силікон. Зменшує толерантність до гарячої припресовки фольгою, ламінації і властивості термотрансферного друку. Потрібні попередні випробування.	60U8500	макс. 2%
Збільшення розтікання	NewV sup Flow Additive	Покращує текучість та розтікання УФ-лаків. Зменшує толерантність до гарячої припресовки фольгою, ламінації і властивості термотрансферного друку. Потрібні попередні випробування.	60U8300	макс. 3%
Підвищення адгезії. Ламінування	NewV sup Adhesion Promoter.	Підвищують адгезію ламінування на абсорбуючі основи	60U8700	макс. 10%
Очищення/змивання.	NewV sup Wash Up Solution	Для ручного очищення лакової секції, форми та анілоксових валів.	60U1000	***
	NewV sup Wash Up Solution	Для ручного очищення фарбової секції, друкарських форм, офсетного полотна, лакового модуля, форм та анілоксових валів. Підходить для валів з EPDM.	40U1000	***

## **Харчова та кондитерська упаковка.**

Перелічені вище продукти не придатні для друку первинної упаковки харчових продуктів або вторинної упаковки, де первинний шар не є перешкодою для міграції речовин з друкованого шару в упакований продукт. Більш детальну інформацію щодо упаковки для продуктів харчування, косметики, фармацевтичної продукції, тютюну можна знайти в інформаційному листі 50.G.002 NewV для упаковки харчових продуктів. Інформацію також можна знайти на веб-сторінці Європейської асоціації друкарських фарб: [www.eupria.org](http://www.eupria.org).

## **Класифікація.**

MSDS матеріали по техніці безпеці доступні за вимогою.

## **Термін придатності.**

Мінімальний термін зберігання цих продуктів становить 6 місяців від дати виробництва, якщо заводська тара не була відкрита. Але в залежності від умов зберігання та обробки, вони можуть бути використані набагато довше. Для продовження гарантійного терміну, будь ласка, зв'яжіться з нашими торговими представниками. Додаткова інформація: Зберігати при температурі від 5 до 25° С. Більш висока температура зберігання може знизити термін зберігання. Захищати від морозу і сонячного світла. Банки потрібно закрити відразу після використання.

## **Пакування.**

Пасти та рідини:  
1кг металева тара.

Миючі засоби:  
10кг пластикова каністра.  
200кг пластикова діжка.