



Додаток до зволоження аркушевих друкарських машин для фарб ультрафіолетового затвердіння.

Для якісного друку фарбами ультрафіолетової полімеризації рекомендується використовувати зволожуючий розчин який відповідає всім вимогам такої фарби.

Продукція яка наведена нижче підходить для всіх стандартних систем зволоження.

NewV fix додаток у зволоження				
Код продажу	Властивості	Жорсткість води	Дозування	Макс IPA
8303 09	Для абсорбуючих матеріалів Для води з вмістом солей менше 250 мг/л	М'яка	3-4%	5-8%
8303 19	Для абсорбуючих матеріалів Для води з вмістом солей більше 250 мг/л	Жорстка	3-4%	5-8%
8304 09	Для абсорбуючих матеріалів Для води з вмістом солей менше 250 мг/л	М'яка	3-4%	0-5%
8304 19	Для абсорбуючих матеріалів Для води з вмістом солей більше 250 мг/л	Жорстка	3-4%	0-5%
8015 39	Для неабсорбуючих матеріалів Для м'якої та жорсткої води	М'яка та жорстка	2-3%	8%

Властивості

- Утворює стабільну, рівну зволожувальну плівку на друкарській формі.
- Дозволяє зменшити поверхневий натяг зволожувальної плівки до потрібних показників.
- Дозволяє дуже швидко запустити друк після зупинки.
- Ефективно запобігає замиленню валів.
- Забезпечує сучасний антикорозійний захист.

Застосування

На деяких типах системи зволоження, можливо треба буде підвищити швидкість оберту погржних валів системи зволоження. Це не призведе до перенасиченості зволожуючого розчину на друкарській формі.

При використанні **NewV fix** для друку без спиртовим зволоженням, ви також повинні використовувати матеріал для валів, спеціально розроблені без спиртового зволоження.

Залежно від якості води було розроблено дві версії NewV fix (для м'якої або жорсткої води). Вони допоможуть вам налаштувати і утримувати стабільний рН в діапазоні 5,0 - 5,3. Якщо ви не впевнені у виборі додатку, зверніться до нас, і ми з радістю проведемо аналіз води, щоб визначити, яку версію слід використовувати, і ми, звичайно, робимо це безкоштовно.

Упаковка для харчових продуктів

Перераховані вище продукти не підходять для виготовлення первинної або вторинної упаковки, коли первинний шар не є перешкодою для міграції речовин з друкованого шару до упакованого продукту. Більше інформації на предмет упаковки для продуктів харчування, косметики,

фармацевтичних препаратів, продуктів, тютюн можна знайти на інформаційному листі 50.G.002 NewV для упаковки харчових продуктів. Будь ласка, знайдіть інформацію на веб-сторінці Європейської асоціації друкарських фарб: www.eupia.org.

Класифікація

Дивіться паспорт безпеки матеріалів MSDS.

Термін придатності

Мінімальний термін зберігання цих продуктів становить 12 місяців з дати виготовлення, якщо упаковка не була відкрита. Але залежно від умов зберігання термін придатності може бути значно подовжений. Для продовження гарантійного терміну звертайтеся до наших торгових представників.

Додаткова інформація: Зберігати при температурі від 5 до 25 ° C. Більш висока температура зберігання може скоротити термін зберігання. Бережіть від морозу та сонячних променів. Упаковку потрібно закривати одразу після використання.

Пакування

10кг пластикова каністра
25кг пластикова каністра
220кг пластикова діжка
1000кг пластиковий контейнер