

## フレキシインキ向け転写促進剤

## Creotran

## Creotranとは?

インキの粘度を変えずに水系フレキシインキの転写性を大幅に改善することで、鮮やかな仕上げを提供します。多孔質基材から無孔質基材まで、様々な用途での効果が期待できます。また、転写性の向上により、5~15%の顔料削減に寄与します。

## 品番別特徴

## ● RP-16

- 紙、天然皮革、木など様々な多孔質基材で抜群の効果を発揮
- 貯蔵安定性に優れ、添加後も極めて安定
- どのタイミングで添加しても効果を発揮

## ● NMS-55

- 転写時のミスティング防止剤としても使用可能
- プラスチックフィルムや高密度な紙などの無孔質基材で効果を発揮
- FDA遵守(175.300/175.170/176.180)
- 低添加量で効果を発揮(レットダウン時)推奨添加量:0.5~1.0%

## ● HYS-63

- 幅広い相溶性
- プラスチックフィルムや高密度な紙などの無孔質基材で効果を発揮
- 他の添加剤やフィラー不要
- 低添加量で効果を発揮(レットダウン時)

| 品番     | ロール方式 | ドクター<br>ブレード方式 | ミスティング防止 | 基 材     | pH         | 特 徴       |
|--------|-------|----------------|----------|---------|------------|-----------|
| RP-16  | ✓✓✓   | ✓              |          | 多孔質     | 7.0 - 11.0 | 多孔質基材への効果 |
| NMS-55 | ✓     | ✓✓             | ✓✓       | 多孔質/無孔質 | 5.0 - 6.8  | ミスティング防止  |
| HYS-63 | ✓✓    | ✓✓             | ✓        | 多孔質/無孔質 | 8.0 - 9.0  | 幅広い相溶性    |

## 性能データ

## ● RP-16

樹 脂：アクリルエマルジョン  
基 材：紙

0% 1.0%



## ● HYS-63

樹 脂：アクリルエマルジョン  
基 材：紙

0% 1.0%



## ● NMS-55

樹 脂：アクリルエマルジョン  
基 材：金属蒸着紙

0% 1.0%

