

## 和紙・上質紙に塗工するだけでインクジェット専用紙に

インクジェットプリンターの染料系インクは非常に粘度が低く、また水性ですので水ににじみやすい特性を持っています。そのためインクジェットで吸水性の良い紙＝ノンコート紙(和紙・上質紙等)に印刷するとインクが紙に吸い込まれ、にじみが生じやすい傾向にあります。

また耐水性(水ぬれ・水性ペン等)も難がありました。

インクジェット用アンカーニス「IJ アンカーニス」はノンコート紙におけるそれらの問題点を改善いたします。にじみ防止・耐水性向上が可能になり、印刷品質の改善が可能です。

また、顔料系インクでも定着性・発色性を向上することが可能になります。

### 特長

- ・ インクジェットプリンターでの印刷時のインクのにじみの防止します。
- ・ インクの耐水性が強くなります。(染料系インク)
- ・ インク中の染料成分がコート層に吸着し、発色性や印字品位が良好になります。(染料系インク)
- ・ インクの定着を向上させます(顔料系インク)
- ・ インクの紙への染み込みが抑えられますので発色が向上します。(顔料インク)
- ・ 水性タイプの塗工剤ですので、安全に使用できます。

### 対象用紙

- ・ 上質紙、和紙、コピー用紙等のノンコート紙  
※マット系のコート紙などでも吸着・定着改善が可能です。

### 塗工量

- ・ ニス膜厚 2～4  $\mu\text{m}$  (ドライ)

### 物性情報

外観 : 白色液体  
臭気 : 無臭  
成分 : 樹脂・水・添加剤  
水素イオン指数 : pH5～6(弱酸性)  
荷姿 : 一斗缶

■本製品を取り扱う前に製品安全データシート(MSDS)を必ずお読みください。

お問い合わせ先