



サンプル構成：CPP40/INK(4色)/防汚コート

## 粘着と剥離の絶妙なバランスを実現 優れた防汚機能コーティング

- 非常に高い撥水性・撥油性
- 2液硬化で高い耐久性を発現
- シリコンブリードが極めて些少
- 各種処理フィルムへの加工が可能
- ピッチ印刷、着色印刷、重ね印刷が可能

供給形態：ロール品、製袋品

## NS KTNの性能

(単位：N/25mm)

### 易剥離性

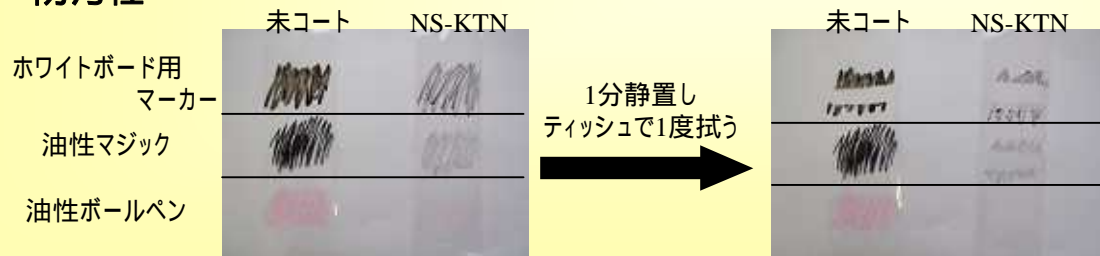


被着物	NS - KTNコート(CPP単体) 40 μm	一般CPP未コート 40 μm
ブチル系強力粘着テープ	0.45	フィルム破断
セロハンテープ	0.02	3.65

《試験条件》貼り合せてから24時間後に測定 (引張速度:300mm/min、試験片幅:15mm、T型剥離)

残留接着率は90%以上の比較的高い値を示し、粘着力の低下を最小限に抑制

### 防汚性



1分経過しても油性インキを簡単に拭い去ることが可能。  
落書きや表面汚れの防止にも使用できる。  
(食品や経口物に直接触れる場合は使用不可)