

# <u>US180NSシリーズ</u>

US180NS シリーズは軟質 PP 用 UV 硬化型インキです。処理(フレーム、コロナなど) された PP に対して、強密着します。柔軟性に優れており、折り曲げを伴う容器に対して適 しております。

# タイプ

特殊樹脂を使用した UV 硬化型インキです。

### 用途

化粧品、薬の PP ボトルなどに使用されています。

# 特徴

光沢のある仕上りです。

# 稀釈剤

US180NS レジューサーを御使用ください。

#### 洗浄溶剤

T-31、T-15 をご使用ください。

## 印刷

ナイロン及びテトロン300~350メッシュをお勧めします。

#### 硬化

メタルハライドランプ 80 W/cm 1 灯、コンベアスピード 5 m/min、積算光量 150 mj/c ㎡ですが、お客様の条件で御使用ください。



参考資料 (性能表は弊社での試験値であり、性能を保証するものではありません。)

# 印刷被膜性能表

試験項目	試験内容	評価
密着性試験	セロテープ剥離	100/100
ひっかき性試験	爪ひっかき	異状無し
冷熱サイクル試験	-20°C1 時間→60°C1 時間 10 サイクル	異状無し

# 試験条件

インキ : US180 NS

素材 : フレーム処理 PP (フレーム処理はボトル1本当り約1秒、水で5

秒間濡れている程度)

スクリーン : ナイロン 350 メッシュ

硬化 : メタルハライドランプ 80W/cm 1灯

コンベアスピード5m/min