

UVニス

## UV フレキシニス シリーズ

『UV フレキシニス シリーズ』は、フレキシ印刷機用紫外線硬化型ニスであり、艶出し用、艶消し用のタイプがあります。

### ■ 製品紹介及び特徴

#### 【UV フレキシニス FV-2】

##### 艶出し用の特にUV硬化性の高いUVフレキシニス

###### 〔特徴〕

- ▶ 乾燥能力が特に高い。
- ▶ 光沢に優れる。
- ▶ 耐摩擦性・耐溶剤性などの諸耐性に優れる。
- ▶ 滑り角 : 15度前後(印刷物の一例 ※基材や塗工量等、条件により大きく異なります。)
- ▶ 粘度 : 約120mPa・s(25°C)

#### 【NO. 2 UV フレキシニス FT-P】

##### 艶出し用の低臭タイプの標準UVフレキシニス

###### 〔特徴〕

- ▶ 低臭タイプである。
- ▶ 乾燥能力が高い。
- ▶ 光沢に優れる。
- ▶ 耐摩擦性・耐溶剤性などの諸耐性に優れる。
- ▶ 滑り角 : 15度前後(印刷物の一例 ※基材や塗工量等、条件により大きく異なります。)
- ▶ 粘度 : 約120mPa・s(25°C)

#### 【UV フレキシマットニス Z】

##### 艶消し効果を付与したUVフレキシマットニス

###### 〔特徴〕

- ▶ 乾燥能力が高い。
- ▶ 艶消し効果に優れる。
- ▶ 光沢値 : 約25前後(下地インキの状態やニス塗工量によって変化します。)
- ▶ 滑り角 : 15度前後(印刷物の一例 ※基材や塗工量等、条件により大きく異なります。)
- ▶ 粘度 : 約200mPa・s(25°C)

- ▶ 記載のデータは、当社の試験方法による実測値であり、規格値ではありません。ご使用に際しては、貴社使用条件に適合するかを必ずご確認ください。なお、本文中の用途はいかなる特許に抵触しないことを保証するものではありません。
- ▶ 製品改良のため、予告なく内容を変更することがあります。
- ▶ 製品使用の際は、必ず事前に安全データシート(SDS)をご一読願います。

## ■ 使用方法

- ▶ 下刷りインキは、UVインキを使用してください。
- ▶ ドクターブレード方式、2ロール方式のフレキシ印刷機にてご使用できます。
- ▶ 主にアンカー処理されたラベルに使用されています。

## ■ 使用上の注意

- ▶ 直射日光に曝さないでください。
- ▶ 冷暗所で保存してください。(30℃以下)
- ▶ 良く攪拌してからご使用ください。
- ▶ 非吸収原反に印刷した印刷物が屋外もしくは水(結露を含む)のかかる環境に置かれた場合、接着力が低下して爪などによって簡単に剥がれることがありますので、ご確認願います。
- ▶ 人体に影響のないように考慮して設計いたしておりますが、皮膚や衣類にニスが付着したまま長時間放置いたしますと、人によってカブレを生じることがあります。作業時の保護具の着用、作業後の手洗い等ご配慮ください。



2022/02/01 No.W-1

- ▶ 記載のデータは、当社の試験方法による実測値であり、規格値ではありません。ご使用に際しては、貴社使用条件に適合するかを必ずご確認願います。なお、本文中の用途はいかなる特許に抵触しないことを保証するものではありません。
- ▶ 製品改良のため、予告なく内容を変更することがあります。
- ▶ 製品使用の際は、必ず事前に安全データシート(SDS)をご一読願います。