

UVインキ

## UV フレキシ ゴールド &amp; シルバー シリーズ

『UV フレキシ ゴールド&シルバー シリーズ』は、発色性は勿論のこと、硬化性、印刷適性に優れたフレキシ印刷用紫外線硬化型メタリックインキです。

## ■ 特徴

- ▶ 乾燥能力が高く、高速印刷適性に優れる。
- ▶ 光輝性(発色)に優れる。
- ▶ 機上安定性に優れる。
- ▶ 粘度が低く、転移性に優れる。

## ■ 品種グレード

品名	特徴	一般性状
UV フレキシ ゴールド 500S	汎用タイプ。 特に光輝性、印刷適性に優れる	粘度: 300~500 mPa・s(25°C)
UV フレキシ ゴールド MNV	保存安定性を高めたタイプ 光輝性、機上安定性に優れる。 浸透防止性に優れる	粘度: 600~900 mPa・s(25°C)
UV フレキシ シルバー 500S	汎用タイプ。 特に光輝性、印刷適性に優れる	粘度: 300~500 mPa・s(25°C)
UV フレキシ シルバー MNV	保存安定性を高めたタイプ 光輝性、機上安定性にも優れる。	粘度: 600~900 mPa・s(25°C)

## ■ 使用上の注意

- ▶ 良く攪拌してからご使用ください。
- ▶ 保管の際は、直射日光に曝さないでください。金属顔料を使用している関係上、通常の色インキと比較して保存安定性に劣る傾向が有りますので、冷蔵庫(10°C以下)での保管をお勧めします。
- ▶ 使用後の残インキは保存安定性が悪くなります。極力使い切るようにしてください。
- ▶ 原反によっては密着しないものもありますので、必ず事前確認を実施した上でご使用ください。
- ▶ 人体に影響ないように考慮して設計しておりますが、皮膚・衣類等にインキ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場合があります。作業時の保護具の着用、作業後の手洗い等ご配慮下さい
- ▶ 目に入った場合には、直ちに多量の水で15分以上洗い流し、眼科医の手当を受けて下さい。皮膚に付着した場合には、汚染された衣服や靴等の汚れを落としたのち、付着部または接触部を石鹼水で洗浄し、多量の水を用いて洗い流して下さい。  
もし皮膚に炎症やかゆみを生じた場合は、直ちに医師の手当を受けて下さい。

- ▶ 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。

- ▶ インキ取り扱い時、火気に注意し、作業場は換気を十分に行い、紫外線や直射日光を避けて取り扱ってください。吸い込んだり、目、皮膚及び衣類に触れたりしないように適切な保護具を着用願います。作業衣等に付着した場合は、直ちにその汚れを落とし着替えて、汚れ部分が長時間接触することを避けて下さい。取り扱い後は手洗いとうがいを十分に行ってください。



印刷インキ工業会

2020/01/17 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。