

スクリーンインキ

添加剤

UVインキ用

添加剤用途 硬化性促進 | UV硬化型

JAR-1 メジウム

高反応性感光性樹脂。

UVインキ全種に添加可能な硬化性改良用メジウム。

製品の特長

- インキの硬化性が不十分で耐ブロッキング性が問題となる時などに添加
- クリアーに添加すると耐摩耗性が向上。

特性

硬化性

耐性

物理的耐性

耐ブロッキング性

耐摩擦性

スペック

荷姿	性状
1kgポリボトル	粘液

使用方法

- 添加量はインキ100部に対して1~20部です。
添加量に比例し硬化皮膜は固くなり、柔軟性が低下します。

注意事項

- JAR-1は冬場の寒い時期に固体化（白濁）することがありますが、60°C程度で加熱攪拌することで流動性・透明性を取り戻します。
樹脂の特性上の影響であり、品質には問題ありません。
- 一般的な注意事項については、別紙資料「[UVインキ](#)」に詳しく記載してありますので、ご参照下さい。
- ご使用に際しての安全上の注意事項に関しては、製品の安全データシート（SDS）をご参照下さい。
- 当インフォメーションに記載されている内容は予告無しに変更・改訂する場合があります。
- この特性データは、弊社の実施した評価結果に基づくもので、お客さまのご使用時の製品特性を保証するものではありません。
- 使用の際は、実際に使用される装置及び被着材での評価結果に基づき、条件を十分ご検討の上、ご使用下さい。