

受注後生産

スクリーンインキ

添加剤

UVインキ用

添加剤用途 接着性向上 耐水性向上 | UV硬化型

JAR-50 カップリング剤

シラン系カップリング剤。

接着性、耐水性改良剤。

製品の特長

- ガラス及び金属等の印刷時に使用し接着性、耐水性を向上させる。

特性

接着性

耐性

耐水性

推奨被印刷物

材質

金属、ガラス、セラミック、ハードコート処理面

金属素地

ガラス

スペック

荷姿

1kgポリボトル

500gポリボトル

性状

液体

使用方法

- 添加量はインキ100部に対して5～7部です。
- 可使時間は4～8時間です。

注意事項

- 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。