# T& KTOKA.

## **Technical Information**

UVインキ用アンカーコート剤(ノントルエンタイプ)

### GP AC液 No. 3

GP AC液 No.3は、ラベル印刷における上刷り UVインキの高い密着性付与を図る目的で開発した、 グラビア印刷方式のアンカーコート剤です。未処理アルミ貼合紙やアルミ蒸着紙との密着性のほか、 耐水性に優れており、広範なラベル用途をカバーすることができます。

#### ■ 特徴

- ノントルエンタイプで、ロングランのグラビア印刷適性に優れています。
- 上刷り UVインキの転移性や密着性が向上し、濃度感に優れた印刷効果が得られます。
- ◆ 未処理アルミ貼合紙やアルミ蒸着紙の他、未処理軟質アルミ箔への印刷にも対応が可能です。

#### ■ 適用原反

● 未処理アルミ貼合紙、アルミ蒸着紙、未処理軟質アルミ箔

#### ■ アンカーコート剤の使用方法

- 標準希釈溶剤: MEK / 酢酸エチル = 2 / 1
- 標準塗布量: 1.0±0.2g/m²
- 印刷粘度: 14~18秒(ザーンカップ No.3, 25°C)をお勧めいたしますが、設定する塗布量に合わせて調整して下さい。

#### ■ 注意事項

- 印刷面にブラッシングが発生する場合には、希釈溶剤をALFIT 2号溶剤に置き換えることにより、効果が 見られます。
- 乾燥温度の不足により、密着性のバラつきが懸念されますので、特に冬場の乾燥条件にはご注意ください。
- 残留圧延油による汚染アルミ箔への使用に際しては、予めアンカーコート剤および上刷り UVインキの 密着性をご確認ください。
- 諸物性は当社試験方法に基づくもので、アルミ箔の材質、上刷り UVインキの印刷構成などの条件によって 貴社の必要条件に適合しないケースも考えられます。



- ▶ 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。