

美術缶用ホワイトコーティング

GP-200 シリーズ

近年、金属印刷業界では、コスト低減を図るために塗装のスピードアップ化へ進んでおり、これに対応すべく開発したのがGP-200ホワイトコーティングです。

美術缶、ガロン缶、パール缶用途の適性を有しており、また高速塗装(100枚/分)においても優れた平滑性、塗装性を示します。

■ 特長

- 深絞り加工性に優れています。
- 平滑性、隠蔽性に優れています。
- 高不揮発分のため、経済的です。
- UVインキ適性を有しています。

■ 適用素材

ブリキ板、TFS板

■ 使用方法

希釈溶剤 : No.86溶剤をご使用下さい。

塗装粘度 : 通常そのままご使用いただけますが、塗装条件(塗装速度、液温)により粘度調整を行なって下さい。

標準塗膜量 : 160±20mg/100cm²

焼付条件 : 170°C×10分

■ 注意事項

- 充分攪拌して使用し、他の塗料が混入しないように注意して下さい。(他の塗料が混入すると、塗膜物性が低下する恐れがあります。)
- ブリキ使用で絞り加工がある場合は「A-323サイズニスとの併用」をお願いします。
- ビニールサイズニス及び、エポキシサイズニスの組合せは、加工性不良を起こす恐れがありますので、避けて下さい。
- 耐レトルト性はありません。

- ▶ 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、必ず事前に製品安全データシート(MSDS)をご一読願います。