CAVメイバン(E) · CAV透明(E)シリーズ

CAV メイバン(E)シリーズは、アクリル、ポリカーボネート、塩ビ板、フィルムへの銘板用インキです。透明色やメタリック色用として、CAV 透明(E)シリーズがあります。

タイプ

アクリル系

1液蒸発乾燥型

用途

アクリル、ポリカーボネート、塩ビ板、フィルム素材の銘板に最適です。

特徴

平滑性に優れ、セミグロス(半光沢)の仕上がりになります。 重ね刷り適性は良好です。

稀釈溶剤

標準溶剤 T-945

遅乾溶剤 T-947

超遅乾溶剂 T-980

・インキ 100 部に対して指定溶剤で 10~20 部で適正粘度に調整して下さい。

洗浄溶剤

T-15

印刷

スクリーンメッシュ テトロンまたはナイロンの $200\sim300$ メッシュをお勧めします。 印刷面積 255 メッシュで約 25 ㎡/kg

乾燥

常温 20℃30分 強制 60℃10分

その他

- ・透明色やメタリック色の場合は、CAV透明(E)シリーズをお使いください。
- ・金粉を混入する場合、混入後 4 時間以上経過すると増粘しますので、できるだけ短時間でご使用ください。
- ・CAV メイバン(E)シリーズと CAV 透明(E)シリーズは、混合可能です。
- ・ポリカーボネート素材にはクラックの発生しやすいものがあります。稀釈溶剤を T-980 に変更することで解決することがありますので、お試しください。



参考資料 (性能表は弊社での試験値であり、性能を保証するものではありません。)

印刷被膜性能表

試験項目	試験内容	評価
硬度	鉛筆硬度 45° (荷重 500g)	Н
密着性	1 mm間隔クロスカットセロテープ剥離	100/100
耐熱性	100℃中に 48 時間	異状なし
耐水性	水中に 48 時間	異状なし
耐酸性	5%硫酸水溶液中に 24 時間	異状なし
耐アルカリ性	5%水酸化ナトリウム水溶液中に 24 時間	異状なし
耐ガソリン性	ガソリンを塗布し室温 30 分後拭き取り	異状なし
耐不凍液性	不凍液を塗布し室温 30 分後拭き取り	異状なし
耐汗性	人工汗液を塗布し室温 30 分後拭き取り	異状なし
耐メタノール摩耗性	漬した布で往復摩耗 100 回	異状なし
耐摩耗性	乾いた布で往復摩耗 100 回	異状なし
耐ブロッキング	色を5回重ね刷り、	異状なし
*二次加工性	切断 プレス抜き	異状なし

試験条件

インキ: CAV メイバン(E) 120 ホワイト /510 アメリカンレッド /710 ブラック

素材 : ポリカーボネート樹脂板 0.5mm 厚、アクリル板(押し出し)

* の項目は、ポリカーボネート樹脂板のみで試験

乾燥 : 60℃15分+常温3日