

【B Type タンポ印刷用インキ仕様書】 (2液タイプ)

【特性】 エポキシ樹脂をベースにした2液反応型インキで金属、ガラス、プラスチック等

幅広い材質に使用されています。塗膜は耐摩耗性の強いものが得られます。

【用涂】 ABS、アクリル、ポリカーボネート、PET、ガラス、アルミ、処理済みPE及びPP他。

【仕上り】 強光沢

【混合比率】 硬化剤 BH

重量比で、インキ4に対して硬化剤(BH)1の比率で混合して下さい。

【**乾燥条件**】 指触乾燥は10~15分ですが、完全硬化するまでには常温放置状態で、5~6日

を必要とします。また強制乾燥する事により硬化時間の短縮ができます。

【ポットライフ】 硬化剤の混合後は、常温約8時間(可使時間)でゲル化しますのでご注意

下さい。温度、湿度の環境状態により可使時間が短くなる場合があります。

【貯蔵・保管】 インキ 一 未開封の状態で冷暗所に保管。2年以内に使用して下さい。

調色インキ 一未開封の状態で冷暗所に保管。製造日より1年以内に

使用して下さい。

硬化剤・溶剤 ― 未開封の状態で冷暗所に保管。2年以内に使用して下さい。

※開封後は使用期限に関わらず、お早目にご使用下さい。

【色数】 タンポ社色見本標準色23色。及びシルバー、ゴールドペースト。

【ペースト使用法】 重量比で シルバーペースト1に対してバインダー4。

ゴールドペースト1に対してバインダー2で混合して下さい。

【使用溶剤】 標準溶剤 VD、

リターダー(蒸発抑制剤) VZ

【溶剤添加量】 使用する版のデザイン、形状、版エッチング深さ、雰囲気温度に影響を受けま

すが、通常重量比で約10~20%を加えて印刷を開始して下さい。経時変化により溶剤が蒸発しますので、欠け、かすれ等が発生しましたらその都度、溶剤の

添加を行なって下さい。

【注意】 1. ご使用の際は、被印刷物との適否を確認の上ご使用下さい。

2. メタリック系インキについては、金粉、銀粉がインキ表面から剥離を起こす

可能性もありますので確認の上ご使用下さい。

【消防法分類】 第4類第2石油類

●安全に使用する為に●

製品安全データシート(SDS)をご請求、参照して下さい。

製造元 TAMPOPRINT GmbH 輸入・販売元 株式会社第一メカテック 表面処理技術部 埼玉県川口市領家5-8-6

TEL 048-222-1731 FAX 0120-132-994/048-222-3500