



【N Type タンポ印刷用インキ仕様書】

(2液タイプ)

- 【特性】 2液反応型インキで、プラスチック、ガラス、金属、陶器等幅広い材質に使用されます。
- 【用途】 ABS、アクリル、ナイロン、PET、ポリカーボネート、ガラス、ステンレス、陶器、フェノール、処理済PP、PE、ポリアセタール等。
- 【仕上り】 強光沢
- 【混合比率】 硬化剤 LMN 3、LMN 1
重量比で、 LMN 3 インキ5に対して硬化剤1 (標準)
LMN 1 インキ5に対して硬化剤1 (耐光性に優れる)
- 【乾燥条件】 指触乾燥は2～3分ですが、完全硬化するまでには常温放置状態で、約3～4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12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 — 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 — 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、ゴールド色。
- 【使用溶剤】 標準溶剤 VDL 1015
リターダー(蒸発抑制剤) VZ 380
- 【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せんが、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3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
