

WILFLEX OPMX COLOR MATCHING SYSTEM

仕様

OPMX カラーマッチングシステムはパントンシステムに対応可能な 15 色の原色（蛍光色 5 色）で構成され簡単に調色が可能です。また OPMX インキは手印刷・機械印刷ができ、たいへん作業性が良く、仕上がりはマット感が強く、ウェット・オン ウェット印刷での乾燥に優れており、MX シリーズより OPMX は隠蔽性が増しています。

特徴

- * マット仕上がり。
- * 印刷適正に優れている。
- * MX インキには 配合表付き MX COLOR BOOK（別売り）を見ることによってパントンカラーを簡単に調色を行えることができます。
- * OPM 等に比べると蛍光色が揃っている為、色の彩度ができます。

印刷素材	綿 100%、綿混紡、合成繊維、
耐ブリード性	無し
メッシュ（濃色用）	110～305 メッシュ
紗張り	25～35 ニュートン
版	直接法製版、キャピラリーフィルム
スキージ	60～90 硬度、3 層スキージ (70/90/70)、(60/90/70)
スキージ角度	ストレートエッジ
指触乾燥	104℃
完全乾燥	160℃/30 秒
エクステンダー	WIL-A10150FINESSE 最大 30%：(重量比)
レジャーサー	CURABLE REDUCER 最大 3%：(重量比)
取り扱い注意	レジャーサーを過度に添加いたしますと、耐ブリード性の低下及び乾燥不良を起こす原因となります。
保管方法	直射日光を避け、18～32℃の冷暗に保管し、製造から一年以内に御使用願います
洗浄溶剤	T-125
取り扱い・安全性	MSDS 参照

取り扱い注意

- * 素材によってはブリードが起きる可能性がありますので、十分な試験印刷を行って下さい。ブリード防止には WIL-W 11003 ATHLETIC TROPHY WHITE で下打ちをしてください。（180 メッシュ前後）
- * 重ね刷りの際は指触乾燥を行ってください。
- * インキは使用前に十分攪拌してからご使用下さい。
- * 印刷物の取り扱いとして、漂白剤、ドライクリーニング、アイロン、タンブラー乾燥機はお避け下さい。
- * メッシュサイズや印刷膜の厚さによって色の深みや隠蔽性が損なわれる場合がございます。
- * 作業前には必ず試験印刷を行って下さい。硬化不良により、洗濯堅牢度の低下、密着不良及びブリードを引き起こす場合がありますので、プラスチックインキの取り扱いに関しては Wilflex ユーザーマニュアルをご参照下さい。
- * 当説明書に記載していない印刷仕様に関しましては、印刷前に十分な試験をしていただくか、PolyOne テクニカルサービス部へ直接お問い合わせ願います。

OPMX インキカラー15色

11888 OPMX WHITE	19888 OPMX BLACK
38888 OPMX ORANGE	48881 OPMXNM RED
48889 OPMX MAGENTA	58888 OPMX VIOLET
68888 OPMX MARINE	68889 OPMX BLUE
78888 OPMX GREEN	88881 OPMXNM YELLOW
98880 OPMX FLUO PINK	98884 OPMX FLUO RED
98885 OPMX FLUO PURPLR	98886 OPMX FLUO BLUE
98888 OPMX FLUO YELLOW	