

Zipset

NS NEW CERVO 8 QD

高速乾燥型多色両面機用プロセスインキ


枚葉プロセス印刷における多品種・小ロット化の要求は、オフ輪印刷とオンデマンド印刷の発展により、ロットあたりの印刷部数が特定される時代へと移行しつつあります。このような背景から両面多色機に対するニーズが高まり、工程短縮による生産効率の改善が行われています。「NSニューセルボエイトQD」は、インキ素材面から工程時間の短縮を目指した高速乾燥型多色両面機用プロセスインキであり、機上でのしまりはなく、優れた網点再現性と印刷作業性を提供します。



特徴

1. 多色両面印刷機用
2. 高速乾燥性
3. あらゆる給水システムに対応する水幅適性
4. 乾燥性に難のある用紙に適応



 「植物油マーク」は、規定量以上の植物油を含有したインキに表示する東京インキオリジナルのマークです。

インキ特性値

■ 稠度

	X (ソフトタイプ)		Y (レギュラータイプ)	
	タック	フロー	タック	フロー
黄	5.2	41.0	6.5	39.0
紅	6.5	39.5	8.0	38.0
藍	7.0	39.0	8.5	37.0
墨	6.5	39.0	8.0	37.0

なおこの数値は弊社測定値であり装置等が異なる場合は値が異なりますので、参考値としてご理解下さい。

■ セットと乾燥性能

	セット	紙面乾燥	機上乾燥	耐摩性
NSニューセルボエイト	3	4	5	4
NSニューセルボエイトQD	3	5	5	5

1 (劣) ← 3 (標準) → 5 (優)