



**溶剤除去型エッティング / メッキレジスト
205 Blue
16935-PC Black**



本品は何れもプリント回路製造時のメッキレジストとして開発された物です。
プリント回路製造時に使用する各種メッキ液への長時間の浸漬、及びその前後の各種の処理、
更にそれらの繰り返しにも強い耐性を持ち、印刷再現性に優れています。
16935-PC Black は 205 Blue の色違い、遅口（遅乾）タイプです。

乾燥 : 最低 93 10 分 ~ 45 分

要求される耐性により、120 45 分まで熱硬化が可能です。

(例)

205 Blue	16935-PC Black
120 8 ~ 15 分	120 15 ~ 25 分
130 6 ~ 12 分	130 10 ~ 15 分

但し、インキの膜厚、乾燥炉の性質、用途等により変わりますので、
必ず前試験をして下さい。

スクリーン : 165 ~ 305 メッシュ ステンレス 又は ポリエステル スクリーン

製版 : 耐溶剤性製版

シンナー : 5500 シンナー（通常）
5550 シンナー（遅口）

インキの除去 : トリクレン又は、キシレン等のような芳香族系溶剤

版洗浄 : キシレン、ミネラルスピリット等。

吉川化工株式会社

〒541-0056

大阪市中央区久太郎町 1-6-27

TEL 06-6266-2251 FAX 06-6266-2254

〒101-0052

東京都千代田区神田小川町 2-10-14

TEL 03-3294-5051 FAX 03-3294-5055