



LEKTRACHEM LTD

## メッキ／エッチングレジスト 340C Brown/360C DarkBrown

この 340C レジストは、強酸、強アルカリエッチング及びアディティブ法を含むあらゆるメッキの場合のレジストとして、新しく開発された溶剤剥離型のレジストです。印刷適正も優れていますのでファインパターンのメッキ及びエッチングに適しています。

360C レジストは 340C に比べ、乾燥後の表面硬度が硬いタイプです。

### 特性

- (1) 銅、錫／鉛（ハンダ）、ニッケル、金、光沢錫及びこれらに類似の電解メッキに使用でき、密着、耐久性共に優れています。
- (2) Arklones 及び Genkeness を含む広範囲のハロゲン化炭化水素溶剤(トルエン/キシレン等)で簡単に除去できます。

### 用途

すべてのアルカリ、酸性のメッキ及び各種エッチングのレジストとして使用できる。アディティブ法メッキ、強酸、強アルカリによるエッチングに耐える。印刷配線製造、表示素子用ガラス電極、ステンレスの深彫り、半導体素材、及びアルミニウムのエッチング等の工程に使用できます。

### 粘度

印刷適正粘度より少し高めになっています。印刷条件に合わせて 2～5% のシンナーを加えて下さい。

### 希釈シンナー

2N シンナー標準	常温乾燥及び低温時に使用
5S シンナーリターダー	版上で安定性を大きくする必要がある時及び高温時に使用

### スクリーン

230 メッシュ以上のポリエステル又はステンレススクリーンを使用すれば最大の精度が得られます。

### 版・印刷機

版は写真製版法を。印刷機は手動、半自動、全自動共に使用できます。

### 加熱乾燥

推奨条件：80～120℃ 5～20 分

### 版洗浄

一般の版洗い溶剤(トルエン/キシレン等)を使用

### 総販売元

#### 吉川化工株式会社

〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町 1 丁目 6-27

TEL : 06-6266-2251 / FAX : 06-6266-2254

〒101-0047 東京都千代田区内神田 3 丁目 2 番 12 陽光ビル 6 階

TEL : 03-6693-6278 / FAX : 03-6693-4597



YOSHIKAWA CHEMICAL