

メッキ／エッチングレジスト **340C/360C Brown**

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でのメッキ及びエッチングに適しています。

一般的特性

- (1) 銅、錫／鉛（ハグ）、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、耐性共に優れています。
- (2) Arklonex 及び Genkeness を含む広範囲のハロゲン化炭化水素溶剤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：

このレジストは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。

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要がある時及び高温時に使用)

スクリーン：

230～メッシュのポリエステル又はそれと同等の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：

推奨できる条件は、80～120℃で 5～20 分

版洗浄：

一般の版洗い溶剤を使用