

リードフレーム用銅変色防止剤

銅[®]プロテクター-T-45

銅プロテクター-T-45 は銅材リードフレーム電解剥離後に使用される銅変色防止剤です。
また、従来タイプの防錆剤と同様の防錆効果を保ちながら、抜群の耐熱性があります。
銅プロテクター-T-45 は、液自体のキレート作用により、電解剥離後に溶出される銅イオンが銀上に再付着するのを防ぐ効果があります。銅プロテクター-T-45 は、連続補充での使用が可能です。

特徴

- 中性タイプ
- 溶液は透明
- 被膜は透明
- 臭気、ガス発生共になし
- 分析による管理が可能

装置

塩ビ、硬化プラスチック性など非金属性のものであれば使用可能です。
温度調節は特に必要ありませんが、使用環境（高温地域）によっては、必要に応じて、冷却が必要な場合があります。

作業条件

| | |
|------|------------|
| 濃度 | 10～50mL/Lt |
| 温度 | 室温（25℃） |
| 浸漬時間 | 10秒（5～15秒） |

更に詳しい資料につきましては、弊社営業にお問い合わせ下さい。

