

環境配慮型 めっきマスクングはく離剤

簡単はく離 エコレジ7

エコレジ7はめっき用マスクングのはく離溶剤です。耐薬品性の強い樹脂系レジストインク等を下地を傷める事無く簡単に剥離できます。

アルコール主成分で塩素系溶剤の塩化メチレンやトリクレンなど毒性の強い法的規制に義務づけられている化学物質を一切含ない安全性の高い環境系の水溶性はく離溶剤です。非常に浸透力が高く、速やかに塗膜面より塗膜粒子間に浸透し、下地と塗膜との界面を軟化し、保護膜をはく離いたします。

3つのポイント

塩素系に匹敵

独自技術の溶剤配合で塩素系に匹敵するはく離力があります。3分～10分でスピード簡単はく離いたします。しかも低価格を実現！

環境対応。安全

PRTR法、水質汚濁防止法など法的規制に該当する化学物質を一切含みません！塩素系溶剤のような有毒ガスが発生しなく作業者の方も安心です。

不燃性

引火性がなく不燃性で燃えません。また金属面に対する腐食性は短時間では殆どありません。

エコレジ7



- 【主成分】高級アルコール、他
- 【用途】めっきレジスト、塗装膜のはく離溶剤
- 【剥離塗膜】アクリル系、ウレタン系、その他
- 【対応めっき】金、銀、ニッケルめっき、他
- 【適用素材】各種金属（アルミ、鉄、その他）
- 【荷姿】18kg（一斗缶）

めっきレジストはく離一例

① 加温

エコレジ7を原液のまま50℃～70℃で加温して下さい。



② 放置

3分～5分程度で素早く浸透し、簡単にはく離できます。



③ 完成

はく離が確認出来たら水洗いにて完成です。



<エコレジ7と塩素系溶剤との比較（日本国内法の規制）>

法律	エコレジ7	メチレンクロライド	トリクロロエチレン	パークロロエチレン
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）	非該当	第2種監視 化学物質	第2種監視 化学物質	第2種監視 化学物質
環境基本法	非該当	該当	該当	該当
水質管理基準	—	0.02mg/以下	0.03mg/以下	0.01mg/以下
地下浸透	—	0.02mg/以下	0.03mg/以下	0.01mg/以下
土壌汚染	—	0.02mg/以下	0.03mg/以下	0.01mg/以下
大気汚染	—	0.15mg/m ³ 以下	0.2mg/m ³ 以下	0.2mg/m ³ 以下
水質汚濁防止法	非該当	該当	該当	該当
排水基準	—	0.2mg/以下	0.03mg/以下	0.1mg/以下
地下浸透水	—	0.002mg/未満	0.002mg/未満	0.0005mg/未満
洗浄施設等の届出	非該当	該当	該当	該当
水道法水質基準	規制なし	0.02mg/以下	0.01mg/以下	0.03mg/以下
下水道法水質基準	規制なし	0.2mg/以下	0.1mg/以下	0.3mg/以下
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	廃棄する場合は 特管物扱い	該当 特管物	該当 特管物	該当 特管物
海洋汚染防止法	指定なし	D類物質	C類物質	B類物質
バーゼル条約国内法	非該当	特定有害廃棄物	特定有害廃棄物	特定有害廃棄物
オゾン層保護法	非該当	非該当	非該当	非該当
労働安全衛生法 有機溶剤中毒予防規則 作業環境管理濃度	非該当	該当 第2種有機溶剤等 25ppm	該当 第2種有機溶剤等 50ppm	該当 第2種有機溶剤等 50ppm
消防法	非該当	非該当	非該当	非該当
PRTR法	非該当	第1種指定化学物質	第1種指定化学物質	第1種指定化学物質
VOC	該当	該当	該当	該当

お問い合わせ、ご注文は...

LUPO

株式会社ルーポ

〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤2022-7

TEL0466-47-2065 FAX0466-88-2962

<http://www.lupo.co.jp/>

代理店