

eソルブ21AMシリーズ

従来困難であった硬化後のエポキシ樹脂を溶解または微膨潤による薄片化崩壊によって対象部品から剥離させることが可能です。

実験資料

処理効果例. レンズ墨塗りの墨除去 (GT-7 キヤノン化成株式会社製)



試験方法 : 90℃に加熱した溶剤に1時間浸漬後、市水リンス洗浄を実施

製品データ

沸点	205~210℃
pH	12.5~14.0
引火点	107℃(開放式)
水への溶解性	水溶性液体

使用方法

原液にて対象物を溶剤に完全に浸漬して使用してください。室温で効果が表れにくい場合は溶剤温度を80~200℃に加熱して使用すると樹脂の除去が確認されはじめます。溶剤を加熱する場合は実験用ホットプレートやマントルヒーターを使用するなど間接加熱方式にて取り扱ってください(直火加熱厳禁)。溶剤処理後の対象物は水またはエタノールでリンス洗浄してください。

特徴

eソルブ21AMシリーズは強力なエポキシ系樹脂の剥離剤です。溶解または微膨潤による薄片化崩壊により剥離させながら樹脂を除去していきます。

注意事項

裸火が近くにないことを確認して使用してください。溶剤を加熱する場合は必ず局所排気装置を運転させ有機ガス用防毒マスクを装備してください。

※1.当社はお客様のケッパルをお預かりして溶解剤選定の為の試験を実施しております。詳細は下記連絡先の営業担当までご相談願います。
 ※2.本カタログは予告なしに変更する場合があります。また記載内容は実測値であり保証値ではありません。
 現在は日本国内のみでの販売となります。海外販売についてのご相談は海外拠点の営業担当までお願いいたします。