

新発売!

レンズ用樹脂・エポキシ樹脂・ウレタン樹脂の硬化前後の溶解・剥離・膨潤剤

eソルブ21Hシリーズ

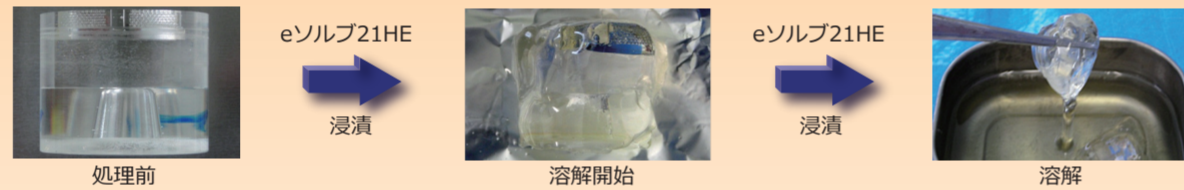
従来樹脂の硬化前後の溶解、膨潤、剥離には地球環境負荷の大きな洗浄剤や消防法に該当する危険な洗浄剤が多く採用されてきました。カネコ化学ではこれらの問題を解決するeソルブ21Hシリーズを開発致しました。(国内・国外特許申請中)

硬化後のエポキシ樹脂やウレタン樹脂、シリコン樹脂が溶解・膨潤・剥離できます。

eソルブ21HE エポキシ樹脂の硬化前後の溶解・膨潤・剥離

● 特長 浸漬するだけで、硬化前後のエポキシ樹脂が溶解・剥離します。

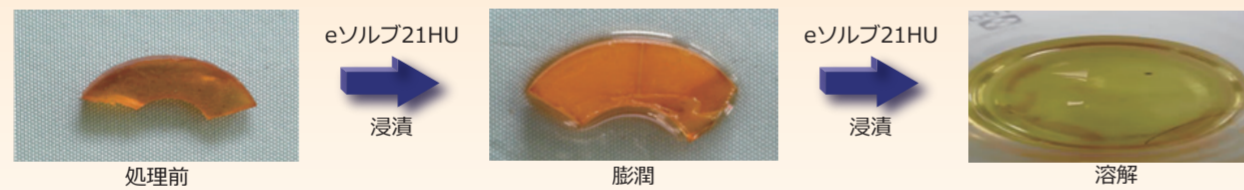
処理効果例 (硬化後エポキシ樹脂封止剤)



eソルブ21HU ウレタン樹脂の硬化前後の溶解・膨潤・剥離

● 特長 浸漬するだけで、硬化前後のウレタン樹脂が溶解・剥離します。

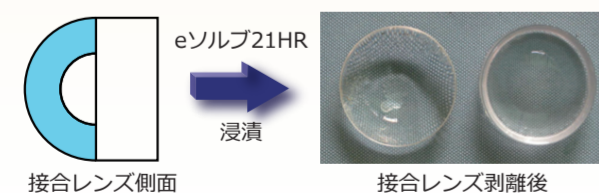
処理効果例 (硬質ウレタンゴム)



eソルブ21HR 接合レンズの剥離及び眼鏡レンズ製造用ガラス母型の洗浄

● 特長 2枚の接合レンズを分離することができます。また、眼鏡レンズのガラス母型の付着物を洗浄できます。

処理効果例 1 (レンズ剥離)



処理効果例 2 (眼鏡レンズ製造用ガラス母型)



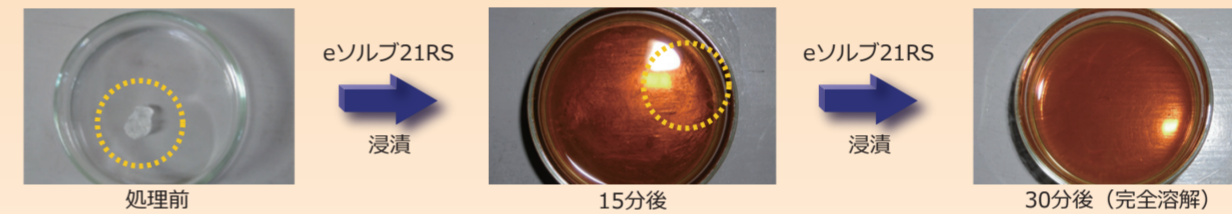
シリコン系化合物(固化した接着剤、シリコンゴム)を分解し、溶解力に優れたシリコン樹脂溶解剤

eソルブ21RSシリーズ

シリコン樹脂の洗浄剤(溶解剤)eソルブ21RSは、シリコン系化合物を分解し溶解する溶剤です。その溶解力は強力で、不燃性なので取扱い易く、毒性が少ない、環境に優しい溶剤です。

● 特長 浸漬するだけで、硬化前後のシリコン樹脂が溶解します。

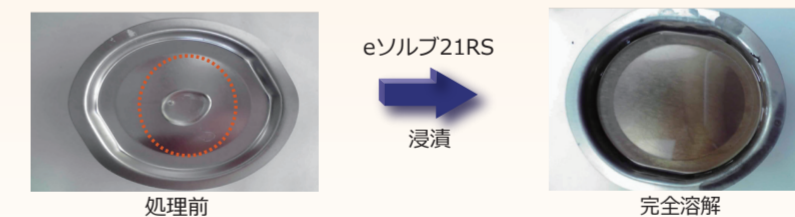
処理効果例 1 (硬化後シリコン樹脂)



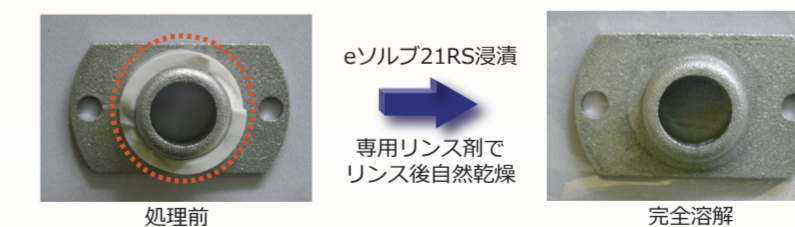
処理効果例 2 (自動車用電気部品のシリコンポッティング剤)



処理効果例 3 (変成シリコン系弾性接着剤 ノガワケミカル社製 ダイアエコピア)



処理効果例 4 (アルミ部品に取り付けられたシリコンゴム)



注意 本カタログは予告なく変更することがあります。

2010.11