

化学工業日報

2014年(平成26年)

3月12日 水曜日

第22793号(日刊、土・日・祝日除く)

大成ファインケミカル

大成ファインケミカルは、UV硬化型ハードコート材で市場を開拓する。近年は機能性付与のハードコート材を中心に開発を進めており、その集大成として、来月開催の展示会で有機無機ハイブリッドの新しいハードコート材を発表する計画だ。

後者ほど加工性に優れている。近年ニーズが高まっている酸やアルカリに弱いなどの弱点をもつ。8BRは主鎖がアクリル樹脂、側鎖がウレタンオリゴマーである酸フリーのポリマーだ。アクリル側鎖に2重結合を持たせたウレタンをクラフト重合している。他方でウレタン樹脂は耐摩耗性、強靱性、接着性柔軟性を維持できる。

ハードコート材で攻勢

アクリルとウレタン、長所両立

TAISEI FINE CHEMICAL CO.,LTD.

1つのニーズに
1つの素材でお応えする

ケミカル
オーダーメイドの
大成ファインケミカルです。



クイックレスポンス

品質と安全

少量対応
オーダーメイド

アクリル・ウレタン樹脂等の製造販売

お客様のご要望にお応えします。下記へお問い合わせください。

大成ファインケミカル株式会社

本社・工場 〒289-2505 千葉県旭市鎌数9163-19 あさひ鎌数工業団地内
TEL 0479-64-2077(代) FAX0479-64-2288
営業所・研究所 〒124-8535 東京都葛飾区西新小岩3-5-1
TEL 03-3691-3111(代) FAX03-3691-3160

<http://www.taisei-fc.co.jp/> E-mail sales@taisei-fc.co.jp