

PPコーティング用アクリル樹脂（TXフリータイプ）

			従来品	開発品 LGO-27 安定タイプ	開発品 LGO-30 高密着タイプ
製品特性値	溶剤	※ 1	BAC MCH MIBK	BAC MCH PGMAC	BAC MCH PGMAC
	ポリマ濃度	%	40	40	40
	酸価	mgKOH/g	2	3	3
	粘度(25°C)	mPa・s	4500	700	700
ガードナー		Z2	T~U	T~U	
製品安定性	分離安定性 (※ 2)		×	○	○
塗膜性能 (80°C×30min 乾燥塗膜)	PP密着性 (5×5碁盤目密着試験)		◎	○	◎
	表面硬度 (鉛筆硬度試験)		2B	F	B

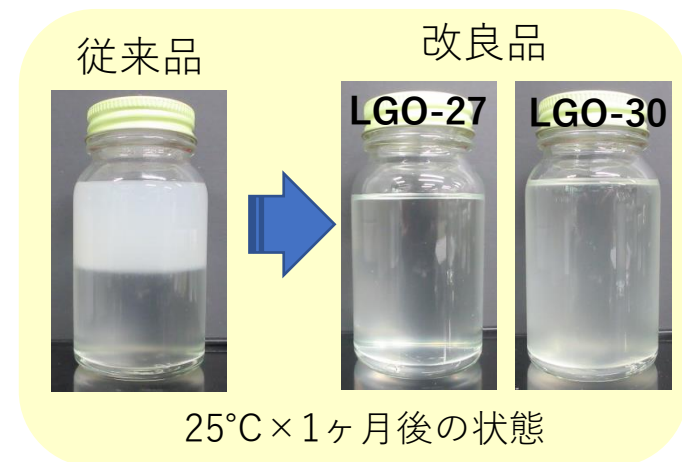
◆開発品の特徴

- ・TXに加えMIBKフリーに改良
- ・従来品の分離安定性を改善
- ・低粘度でハンドリングも向上

※ 1 略称の溶剤は以下の通り。

BAC：酢酸ブチル
MCH：メチルシクロヘキサン
MIBK：メチルイソブチルケトン
PGMAC：プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート

※ 2 25°C×1ヶ月後の分離状態
分離なし（目視）を○と判定



(代表値)

Toray Fine Chemicals Co., Ltd.
www.torayfinechemicals.com

本技術資料は、そこに記載の情報の適用によって得られる結果並びに安全性・適合性について保証するものではありません。
お客様はその使用目的に応じて安全性・適合性について確認してください。