

◆ グラフトポリマー グレード一覧

202008-1

	形態	品名	固形分 (wt%)	粘度 (mPa・s)	pH 25°C	酸価 (mgKOH/ g樹脂)	水酸基価 (mgKOH/ g樹脂)	エポキシ価 (mgKOH/ g樹脂)	溶剤種	特徴	用途例
サイマック	水溶液	US-450	30±1	500~3,000	8~9	97	87	-	水	シリコン系グラフトポリマー 潤滑性、離型性、撥水性	感熱紙コート
		US-480	25±1	10~500	8~10	48	64	-	水		飲料缶コート
	有機溶剤	GS-30	20±1	<50	-	0	0	-	トルエン		ヘッドライト
		US-270	29±1.5	10~150	-	0	26	-	MEK/MIBK/トルエン		皮革、離型フィルムコート
		US-350	29±1	100~400	-	65	0	-	MEK/トルエン		離型フィルム
		US-352	28±1	1,000~3,000	-	65	0	-	MEK/トルエン		熱転写リボン
		US-380	30±1.5	200~700	-	65	0	-	MEK/トルエン		熱転写リボン
レゼダ	粉末	GS-1015	45±1	600~1,000	-	14	120	-	アロピレングリコール モノメチルエーテルアセテート	防汚性塗料基材等	
		GP-301	> 99	-	-	0	0	34	-	アクリル/PMMA系グラフトポリマー 密着性、相溶性	相溶化剤、分散剤、 コーティング剤



東亜合成株式会社
http://www.toagosei.co.jp/

ポリマー・オリゴマー事業部 ポリマー部

本店営業部 〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1 TEL:03-3597-7337
大阪支店 〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 TEL:06-6446-6564
名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-4-6 TEL:052-209-8593

ここに掲載されている内容は、細心の注意を払って行われた実験事実に基づくものでありますが、保証値ではありません。