◆ グラフトポリマー グレード一覧

	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	シリコー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		GS-1015	45±1	600~1,000	-	14	120	-	プ [°] ロヒ [°] レンク [°] 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
	粉末	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



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。