# $BA611 \quad 100\% \ Solid \ Grade \ Thermoplastic \ Acrylic \ Resin$

### 产品介绍

LG MMA(株)以本公司独特的综合技术为依托,生产各种珠状聚合物产品。 BA611是硬度极高,耐久性、耐候性,粘合力卓越,颜料分散、耐划伤性亦十分卓越的 甲基丙烯酸树脂。

BA611是适用于涂料、油墨和压延清漆的低分子量产品。

活用案例	□ 油漆
	□ 油墨
	□ PVC表面处理

#### 物性表

树脂外观	固体珠状
固体含量,重量%	100
分子量 (Mw)	40,000
比重 @ 25℃, kg/lilter	1.21
Brookfield 粘度 @ 23℃, cP (40% solution in MEK)	520
玻 <b>璃化温度 (Tg), ℃</b>	105
酸值, mg KOH/g	2

REMARKS: The listed values should be used for reference purpose only.



# $BA611 \quad 100\% \ Solid \ Grade \ Thermoplastic \ Acrylic \ Resin$

## 特征粘度

牌号	Alcohol			Ester		Hydrocarbon		Ketone		
	Methanol	Ethanol	IPA	Butanol	Ethyl Acetate	Ethyl Acetate	Toluene	Xylene	Acetone	MEK
BA030	不溶解	不溶解	不溶解	不溶解	10030	10530	700	17030	250	260
BA122	不溶解	不溶解	不溶解	部分溶解	290	410	310	480	150	140
BA123	不溶解	不溶解	不溶解	部分溶解	300	410	350	555	150	140
BA140	不溶解	不溶解	不溶解	不溶解	170 <sup>30</sup>	2,340	2,300	75 <sup>20</sup>	490	610
BA141	不溶解	不溶解	不溶解	不溶解	10030	1,150	830	1,400	360	350
BA410	不溶解	不溶解	不溶解	不溶解	315	445	340	600	160	160
BA525	不溶解	不溶解	不溶解	不溶解	20030	28030	130 <sup>20</sup>	P.S.	970	1,050
BA531	不溶解	不溶解	不溶解	不溶解	770 <sup>30</sup>	80 <sup>20</sup>	8,500	9020	7,280	6,600
BA611	不溶解	不溶解	不溶解	不溶解	110 <sup>30</sup>	1,600	1,070	50 <sup>20</sup>	530	520
BA720	不溶解	不溶解	不溶解	不溶解	270 <sup>30</sup>	44030	2,430	65 <sup>20</sup>	155 <sup>30</sup>	2,130
BN720	不溶解	不溶解	不溶解	不溶解	22030	38030	2,300	63 <sup>20</sup>	140 <sup>30</sup>	1,780

<sup>•</sup>特征粘度测定办法:使用Brookfield粘度计,在23度、40%浓度条件下进行的测量。

#### 使用时注意事项

请参考LG MMA提供的化学品安全技术说明书(MSDS)后进行使用。

<sup>•</sup>脚注为固体浓度。