

## PChem<sup>®</sup> BM751

1. BM751是一款热熔胶用丙烯酸树脂，适用于双组份涂料体系，因为它可与氨基和聚异氰酸酯树脂发生反应，形成交联结构。
2. BM751具备出色的附着力、耐化学品和湿气固化反应功能。
3. BM751树脂易溶于酯类、酮类、芳香烃、乙二醇醚、乙二醇醚乙酸酯。BM751树脂能与许多其他树脂相容，包括丙烯酸树脂、乙烯树脂、酯类等。

	性能	数值	单位	检测方法
技术参数	外观	粉末		
	玻璃化温度 (Tg)	49	°C	ASTM D-3418
	分子量 (Mw)	30,000	g/mol	ASTM D-3593
	特性粘度 (IV)	0.13		ASTM D-2857
	酸值	< 6.0	mgKOH/g	ISO-3682
	羟值	10	mgKOH/g	ISO-3682
	含水量	≤ 1.0	%	ISO-3251

### ◆ 包装贮存

1. 本品采用复合纤维纸袋包装，内衬塑料袋，每袋净重25 Kg。另有大包装可供选择。
2. 本品必须贮存于阴凉、干燥、通风的室内，并且不得接近火种或有机溶剂。
3. 本品保质期为三年，三年后经检验合格仍可使用。
4. 本品不作为危险品储运。

说明：上述提供的树脂特性及技术参数仅作参考，使用者在选定树脂前应按实际配方做应用方面的试验，以检验其适用性。