

中文名：聚乙烯醇

INCI 名：PVA

生产地：日本

一、产品规格

聚乙烯醇			
产品型号		44-88	22-88
外观		粉末	粉末
性状	醇解度	87-89	87-89
	粘度	40-48	20.5-24.5
	挥发物	≤5	≤5
	灰分	≤0.4	≤0.4
	PH 值	5-7	5-7

二、产品特点

- (1) 具有优良的成膜性，干燥后可形成柔韧、透明的薄膜；
- (2) 粘接性强；且可生物降解，符合环保要求；
- (3) 完全溶于水形成透明或半透明的溶液，不溶于甲醇、苯、丙酮等一般有机溶剂，对弱酸、弱碱和油脂具有较强的耐性。

三、产品性质

1. 护肤产品：最常用在撕拉面膜中，它形成的薄膜柔韧且易剥离，能带走皮肤表面污垢与老废角质，同时薄膜可锁住皮肤水分，减少水分流失；也可添加到保湿乳、润肤霜里，提升产品的保湿锁水能力与使用时的顺滑质感。
2. 彩妆产品：在睫毛膏、眉胶中可作为成膜剂和色素粘合剂，让膏体涂敷后快速成膜，使睫毛、眉毛色彩均匀且不易晕染脱落；还能用于眼影等产品，帮助提升粉体的附着力，让妆容更持久。
3. 防晒产品：添加到防晒霜中，其形成的透气薄膜可辅助固定防晒成分在皮肤表面，减少防晒剂因出汗、摩擦等脱落，延长防晒效果，同时不会让皮肤有明显黏腻感。
4. 护发产品：可用于洗发水、护发素以及染发剂中，既能增加产品的黏稠度提升使用感，又能在头发表面形成保护膜，减少染发成分对发丝的损伤，还能帮助头发锁水，让发丝更具光泽与顺

滑度。

储存: 该产品应在 0~35℃避光的适当密封容器中储存。在此条件下, 本品储存稳定性至少 6 个月。

安全: 对眼睛和皮肤有刺激性、皮肤接触可能引起过敏。应该仔细阅读安全数据表(MSDS)。包括标签、运输和储存等有关信息, 以及产品使用、产品安全和生态的相关资料。

***以上指标与推荐性能是在固定条件下测得, 因此, 有关产品的操作或使用中的性能, 我公司不予任何保证。**