

# 台湾长春化工聚乙烯醇BP-17

产品名称	台湾长春化工聚乙烯醇BP-17
公司名称	河南麦肯姆化工有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	品牌:台湾长春化工 型号:BP-17 颜色:白色
公司地址	郑州市二七区石柱路西、郑航北路
联系电话	13203858026

## 产品详情

台湾长春化工聚乙烯醇BP-17 台湾长春化工BP-17 台湾长春化工聚乙烯醇BP-17 台湾长春化工BP-17  
台湾长春化工1788

### 1. 物理性质

外观：白色粉末状，无臭、无味，具有流动性。

溶解性：聚乙烯醇粉末（PVA）17-88和24-88属部分醇解型PVA，能溶解于室温水。

热稳定性：聚乙烯醇受热时软化，40℃以下没有明显变化，160℃上长时间加热会逐渐着色，220℃以上时发生分解，生成水、乙酸、乙醛和丁烯醛。

耐化学性：几乎不受弱酸、弱碱或有机溶剂的影响，耐油性很高。

贮藏稳定性：PVA属低粘度的聚合物，它的水溶液在常温下很稳定。PVA水溶液在存放过程中不会变质。

成膜性：由于PVA分子之间的高粘着性，PVA易成膜，形成的薄膜无色透明，具有良好的机械强度，表面光洁而不发粘，耐溶性好。PVA膜透光性好、透湿率高、不带电，不吸尘，印刷性好。

### 2. 化学性质

PVA可以看作是一种带有仲羟基的线性高分子聚合物。PVA的分子中的羟基具有较高的活性，能够进行低醇类的典型化学反应，如酯化，醚化，缩醛化等，还可以与许多无机化合物或有机化合物反应。注：PVA性质的差异主要由它的聚合度和醇解度决定。

### 3. PVA的溶解方法

粉末混合法：将PVA粉末粒子与相等的或更大量的其它粉状的配料，通过干混合来充分分散，之后加水溶解，则此时PVA可以溶解，而不凝聚。

#### 4. 产品用途

聚乙烯醇粉末（PVA）应用于粉体化学建材中的各种干粉腻子、干粉砂浆中的添加剂以及瓷砖粘合剂、粉刷石膏粘结剂等，可有效地增加水泥、灰浆的粘着力、流动性及减缓水泥表面干燥时间，增加涂工适应性，防止水泥涂布的龟裂。适合于墙壁、天花板粉饰及瓷砖的贴合，使用方法简单且效果极佳。

#### 5. 包装、运输及储存

聚乙烯醇粉末产品包装用纸塑复合袋包装，内衬高密度聚乙烯塑料袋，20公斤/袋。PVA产品运输时，应用清洁有蓬的运输工具，以防潮，防雨，防晒，搬运时要轻拿轻放，防止刮破或摔破包装。PVA粉末应储存在干燥、通风良好的室内，室温5-30℃。请勿靠近热源，严防潮湿，避免日光暴晒。严禁与挥发性的化学品共同存放，以防吸附变质

河南麦肯姆化工有限公司专业供应全球知名品牌德国瓦克乳胶粉，专业应用领域分别有瓷砖粘结剂、外墙外保温系统粘结砂浆、外墙外保温系统抹面砂浆、瓷砖勾缝剂、自流性水泥砂浆、内、外墙柔性腻子、柔性抗裂砂浆、胶粉聚苯颗粒保温砂浆、干粉涂料、对柔韧性由较高要求的聚合物砂浆产品、复合保温一体板、水泥路面修补料、混凝土路面修补料、透水混凝土、清水混凝土系列等等。

详情致电咨询：13203858026（张经理）

更多详情访问：<http://www.hnmkm.com>（河南麦肯姆化工有限公司官网）