

聚乙烯醇17—88粉状（鲁南总代理）

产品名称	聚乙烯醇17—88粉状（鲁南总代理）
公司名称	临沂市振方化工原料有限公司
价格	16000.00/吨
规格参数	牌号:17—88粉 产商/产地:安徽 含量 :99.9（%）
公司地址	临西十一路鲁南化工城A区131号
联系电话	15165395345

产品详情

牌号	17—88粉	产商/产地	安徽
含量	99.9（%）	固体份	99.9（%）
用途	适合作建筑砂浆添加剂， 它们改善砂浆的柔韧性， 保水性，提高砂浆粘度。 另外，它们能减少砂浆的 摩擦，从而增强工作效能 及质量，聚乙烯醇粉末（ PVA）应用于粉体化学建 材中	CAS	9002-89-5

安徽皖维聚乙烯醇17-88粉状，17-88聚合物粉末都特别适合作建筑砂浆添加剂，它们改善砂浆的柔韧性，保水性，提高砂浆粘度。另外，它们能减少砂浆的摩擦，从而增强工作效能及质量。（防止抹灰层的开裂，脱落，增加附着强度和平滑性。）该产品是细小的颗粒聚合物，易在冷水中分散，粉末能在水中迅速的重弥散，提高建材的特性，同时具有毛细管的功能。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，25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。