

聚乙烯醇粉末1788、2488

产品名称	聚乙烯醇粉末1788、2488
公司名称	南通金顺化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	型号:1788和2488 品牌:南通金顺
公司地址	南通市中南世纪城14幢0901室
联系电话	86 0513 81029139

产品详情

聚乙烯醇粉末1788和2488

产品介绍：聚乙烯醇（简称pva）外观为白色粉末，是一种用途相当广泛的水溶性高分子聚合物，性能介于塑料和橡胶之间，它的用途可分为纤维和非纤维两大用途。由于pva具有独特的强力粘接性、皮膜柔韧性、平滑性、耐油性、耐溶剂性、保护胶体性、气体阻绝性、耐磨性以及经特殊处理具有的耐水性，因此除了作纤维原料外，还被大量用于生产涂料、粘合剂、纸品加工剂、乳化剂、分散剂、薄膜等产品，应用范围遍及纺织、食品、医药、建筑、木材加工、造纸、印刷、农业、钢铁、高分子化工等行业。产品性能：聚乙烯醇树脂系列产品系白色固体，外型分絮状、颗粒状、粉状三种；无毒无味、无污染，可在80--90℃水中溶解。其水溶液有很好的粘接性和成膜性；能耐油类、润滑剂和烃类等大多数有机溶剂；具有长链多元醇酯化、醚化、缩醛化等化学性质。产品用途：主要用于纺织行业经纱浆料、织物整理剂、维尼纶纤维原料；建筑装潢行业107胶、内外墙涂料、粘合剂；化工行业用作聚合乳化剂、分散剂及聚乙烯醇缩甲醛、缩乙醛、缩丁醛树脂；造纸行业用作纸品粘合剂；农业方面用于土壤改良剂、农药粘附增效剂和聚乙烯醇薄膜；还可用于日用化妆品及高频淬灭剂等方面。

产品性能指标：

品名	醇解度	粘度	乙酸钠	挥发份	灰分	ph
	mol/mol%	mpa.s	%	%	%	%
js17-88	86.0-90.0	20.0-26.0	1.5	8	1	5--7
js24-88	86.0-90.0	44.0-52.0	1.5	8	1	5--7

使用方法：聚乙烯醇树脂系列产品均可以在95 以下的热水中溶解，但由于聚合度、醇解度高低的不同，醇解方式等不同在溶解时间、温度上有一定的差异，因此在使用不同品牌聚乙烯醇树脂时，溶解方法和时间需要进行摸索。溶解时，可边搅拌边将本品缓缓加入20 左右的冷水中充分溶胀、分散和挥发性物资的逸出（切勿在40 以上的水中加入该产品直接进行溶解，以避免出现包状和皮溶内生现象），而后升温到95 左右加速溶解，并保温2~2.5小时，直到溶液不再含有微小颗粒，再经过28目不锈钢过滤杂质后，即可备用。搅拌速度70~100转/分，升温时，可采用夹套、水浴等间接加热方式，也可采用水蒸汽直接加热；但是，不可用明火直接加热，以免局部过热而分解，若没有搅拌机，可用蒸汽以切线方向吹入的方法，进行溶解。聚乙烯醇树脂系列产品水溶液浓度一般在12~14%以下；低醇解度聚乙烯醇树脂产品水溶液浓度一般可在20%左右。检验本品是否完全溶解的方法：取出少量溶液，加入1~2滴碘液，如果出现蓝色团粒状透明体，说明尚未完全溶解，如色泽能均匀扩散，说明已完全溶解。

注意事项：

干粉中添加：与干粉混合搅拌，使用时加水溶解。溶液中使用：

- 1) 防腐：若长期存放，水溶液中的水会腐败，但不影响本品的性能，此时应添加0.01 - 0.05%防腐剂。
- 2) 防锈：用铁器存放时，应添加微量弱碱，用铜器时应添加0.02-0.05%（以pva为基准）的亚硝酸钠，最好采用不锈钢、塑料容器。

包装：聚丙烯复膜编织袋，净重20千克或者25千克。

储运：储存于通风、阴凉干燥处，远离火源。运输中应轻拿轻放，防损坏包装。

注意：更多详情请至百度中登录

南通金顺化工公司网站：<http://www.jinshun99.com>

因市场行情有变动，产品价格按照实际电话报价为准，在购买前一定先电话联系。谢谢配合！

本产品的型号是1788和2488，品牌是南通金顺