

盐城市聚科化工有限公司

水溶性树脂 PV-400-P

PV-400-P 是一种特殊改性乙烯醇类树脂，可完全溶于水中，制成的水溶液具有无色透明、适宜粘度。PV-400-P 可作为水性胶粘剂使用，也可作为水性高分子乳液的保护胶体。PV-400-P 可显著改善水性胶粘剂和水性乳液对基材的持粘力。PV-400-P 也可作为无机颜填料的助分散剂和连结料使用。

产品性状：

外观	白色粉体
离子性	非离子
含量	大于 90
PH 值（5%水溶液）	5-7
粘度（20℃）	大于 20mpa. s

应用行业：

1、PV-400-P 作为聚醋酸乙烯乳液、水性丙烯酸乳液和淀粉类胶粘剂持久粘力改进剂使用时，可在乳液聚合时作为保护胶加入，也可后添加。PV-400-P 可明显增强水性胶粘剂对基材（如：纸张、木材等）的附着力。

2、PV-400-P 作为水性胶粘剂的助分散剂和连结料使用时。PV-400-P 可在无机颜填料表面形成带电层，从而使无机颜填料不易沉降和絮凝。

溶解方法：

- 1、先将水注入反应釜并加温至 50℃；
- 2、开动搅拌器，投入 PV-400-P 树脂；
- 3、搅拌过程中，继续将温度升温到 90℃-95℃并保温搅拌 30 分钟。观察透明无沉淀就可过滤出料。

包装规格： 20kg/袋

贮存要求： 本品应保存在通风干燥的室内，防止阳光直接照射，在 5℃—35℃运输和贮存，有效贮存期自包装之日起为一年。

以上说明和建议是我们经过长期实践得出的数据，客户的使用流程我方不能控制，我方只保证我方的产品是合格的。客户在使用时，可根据自己的条件调整使用。

地址：江苏省盐城市华悦工业区
电话：0515- 88580311
http: //www.juke-chem.com

邮编：224005
传真：0515-88407789
e-mail: info@juke-chem.com