

JZ-AZ 分子筛活化粉

简要描述：

活化粉是人工合成分子筛原粉经过深加工活化后形成。它具有一定的分散性和快速的吸附能力；能提高物料均匀度和强度；避免泡沫产生，延长使用期限。

应用领域：

1. 在中空玻璃复合胶条中作为无定型干燥剂使用
2. 在聚氨酯类产品(涂料、粘合剂、密封胶)中使用，避免泡沫产生延长使用期限。
3. 在涂料、油漆、树脂及某些粘合剂的添加剂或骨料中，具有降低水分、消除气泡、提高物料均匀度和强度的作用。
4. 作为选择性吸附剂，添加到特定的聚合物或涂料中，吸附生产过程中产生的CO₂、H₂S 等气体。

规格参数：

指标	单位	JZ-AZ3	JZ-AZ4	JZ-AZ5	JZ-AZ9
细度分布	μm	2-6	2-6	2-6	2-6
静态水吸附	≥%	23	24	25	28
包装含水量	≤%	2.0	2.0	2.0	2.0
PH	≥	9	9	9	9
堆积密度	≥g/ml	0.45	0.45	0.45	0.45

标准包装：

15kg 纸箱；20kg 牛皮纸袋

注意事项：

本产品易吸潮，不宜直接暴露在空气中，贮存时应放置在干燥处。

