

## 产品简介

**描述:** AQUAPAC-8230 是一款水性羟基丙烯酸分散体, 推荐搭配水性异氰酸酯固化剂, 制备水性高性能双组分聚氨酯涂料, 设计用于各类金属基材的底漆、面漆和罩光清漆

**特点:** 超长适用期, 装饰性佳, 综合性能优异, 对多种基材附着力好

## 典型参数

项目	典型值	检测方法
外观	乳白色液体	目测
非挥发分 (%)	45±1	GB/T1725-2007
粘度 (mPa·s)	500~4500	GB/T 21059-2007
PH	6.5~8.5	GB/T 9724-2007
羟基含量(参考值, %)	2.9	基于固体份

\*本性能仅代表典型结果, 不被视为规格, 以具体 COA 为准

## 使用说明

AQUAPAC-8230 搭配水性异氰酸酯固化剂, 主剂推荐的助溶剂为: DPNB、PNB、DGBE、BCS 等; 固化剂推荐: PGDA、PMA+DBE (1: 1 或 1: 2)。A/B 组份混合后, 如初始粘度过高, 适用期会相应缩短。AQUAPAC-8230 与金属直接接触存在闪锈风险。

AQUAPAC-8230 在调漆时, 因研磨工艺过程中不稳定因素较多, 可能导致稳定性下降, 因此不推荐树脂参与色浆研磨。

更详细的操作指引, 可咨询我司技术工程师。

## 产品包装与储存

包装规格: 20KG/200KG/1000KG 大开口塑料桶装或根据客户需求包装。

保质期: 6 个月

产品运输: 轻搬轻放, 避免撞击、破损导致泄露。

产品储存: 产品应存放在密闭容器内, 避免冷冻及高温, 推荐储存温度: 5~35°C

产品粘度受 PH 值影响。储存期间随 PH 值的降低, 产品粘度会随之下降。通过添加适量稀释后的 DMEA (10%-20%) 水溶液, 可将粘度回调。

本品为非危险性化学品, 只适宜于工业用途。请勿将本产品与其他类型产品混用, 如有需要, 请向我公司技术支持部门咨询, 详细资料请参阅本产品安全技术说明书。

以上提供资料均由我司技术部门试验得来, 仅作为介绍和使用建议, 我司无论在口头上、书面上或试验上所提供的技术意见均出自诚意, 但不作保证, 本公司不作法律担保及不负任何责任。用户对我公司供应的产品有责任进行试验, 以验证是否适合自己的工艺条件和用途

