



富琪森

水性羟基丙烯酸分散体

AQUAPAC-8246

## 产品简介

描述：AQUAPAC-8246 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，也可与氨基树脂搭配制备性能优异的氨基烤漆，设计用于各类金属基材的面漆和罩光清漆。

特点：低 VOC 含量，高无泡极限膜厚，装饰性佳，通用性广，耐液体介质及耐化性优异。

## 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 (%)	48±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, %)	3.8	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-8246 搭配水性异氰酸酯固化剂，主剂推荐的助溶剂为：DPNB、PNB、DBG、BG 等；固化剂助溶剂推荐：PGDA、PMA、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-8246 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。



江苏富琪森新材料有限公司

江苏省如东沿海经济开发区洋口化学工业园

电话/传真：0513-80151129

版本号：202110