

## 分散剂 HP2029 技术说明书

水性高分子型分散剂

### 产品信息

#### 主要成分

高分子量聚合物，溶剂为聚乙二醇

#### 物性参数

外观	粘稠透明液体
密度	约 1.13-1.18 g/ml, 20°C
有效成分	65.0%~68.0%

备注：此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。

### 应用领域

#### 推荐用量

无机颜料: 1-3%  
有机颜料: 10-40%  
炭黑: 10-40%

上述建议添加量为基于颜料重量的百分比。

以上添加量仅供参考，最佳添加量需经过一系列实验确定。

#### 特点介绍

分散剂 HP2029 主要适用于无机颜料、有机颜料和炭黑分散，尤其对各种难以分散的炭黑、有机红黄颜料具有良好的降粘效果，特别对中性和碱性炭黑展现出优异分散效果和降粘性能。HP2029 具有优异的降粘效果和润湿性能，

鞍山辉虹新材料化工有限公司

Anshan Huihong New Material Chemical Co., Ltd.

分散的色浆具有良好的稳定性，不起泡，和基础乳胶漆的兼容性良好，着色力高。

HP2029 具有低 VOC，不含 APEO。

## 贮存及包装

HP2029 应该储存在阴凉干燥的地方。当保存在未开封的原装容器内时，从生产日期起保质期为 2 年。

净重 25kg、200kg 衬塑铁桶包装。净重 1000kg 的 IBC 桶包装。

---

以上信息是基于我们目前掌握的知识和经验及获得的最准确的数据编制而成，仅描述了我们产品性能，但不从法律意义上对产品性能担保，我们不能保证、明示或暗示所有数据的可靠性，也不承担采用上述信息所产生的相应的法律责任。我们建议先对我们的产品做测试来确定其能否达到您预期的使用效果。用户使用本产品时应自行调查上述信息的适用性和准确性。

---

