



北京晨洋科技有限公司
Beijing Chenyang Technology Co.

CY-A1 非离子型表面活性剂

【概述】

该产品是一种新型非离子型表面活性剂，化学结构中带有独特的双羟基（OH）基团，与传统的表面活性剂相比，具有更优良的性能。

【特点】

- 1、该产品对颜料和树脂具有良好的润湿和分散性，进而可以提高产品的流动性和流平性。
- 2、该产品独特的化学结构，可有效降低物质表面张力，抑制泡沫，稳定粘度。
- 3、该产品作为水性油墨分散剂使用，可以提高油墨的再溶解性和洗净性。

【性质】

组成：非离子型表面活性剂混合物

外观：无色至淡黄色透明液体

固含量：33~35%

比重：1.0~1.05

粘度：300~500/2#（温度：23°）

【特性】

主要是可以降低水溶性体系的表面张力，可有效促进对颜料和基材的润湿，渗透。进而加速颜料在体系中的分散性和铺展性。

【应用领域】 主要用于水性油墨和水性涂料。

【添加量和使用方法】 建议在配方中添加 3~5%。（注息：在搅拌中和研磨前添加）

【包装储存】

净重 125KG /20KG。（型料包装桶）产品储存于阴凉通风处，包装容器保持密封，远离热源和火源。储存环境适宜温度为 10°~40°（气温低于 10° 时，外观可能浑浊或变稠，最好经过隔水加热至澄清状态搅拌均匀后使用）