

## **ACYBOND™ CF-136**

### **----新一代 耐水高综合性能水性丙烯酸树脂**

ACYBOND™ CF-136 丙烯酸聚合乳液在水性木器漆及水性工业漆领域应用广泛，性能稳定优异，采用核壳结构的乳液自交联技术，其核硬壳软的结构设计（核的玻璃化温度大于60°C，壳的玻璃化温度小于0°C）从而形成高硬度、高抗粘，优秀的打磨性能，而又低温成膜的特性。在核壳合成过程中，采用包括加成有机硅在内的双重交联技术，使树脂在硬度、耐水性、附着力、光泽等方面得到更大提高，漆膜具有优秀的清透性。

ACYBOND™ CF-136 的特点：

- 干燥速度快，漆膜在常温下表干快，硬度上升快，打磨性能上升快；
- 环保无毒，不含APEO，不含甲醛，气味低，通过EN-71-3, ROHS, PAHS儿童玩具漆标准；
- 优秀的漆膜透明度；
- 优异的光泽，可以设计高光配方；
- 抗粘连性好；
- 优秀的附着力；
- 耐黄变性能好；
- 防涨基性能好；
- 优秀的耐水