



BZ-903 聚酯磷酸酯

组 成： 聚酯磷酸酯

外 观： 无色至微黄透明液体

活 性 份： 60%±2

应用范围： 马口铁、卷钢、铸铁、铝质材料合金、电镀表面、铝镁合金、无机玻璃等表面处理。

推荐用量： 总配方量 0.5–2.0% (使用前请先测试出最适当用量)

用 法： 在研磨前、后添加均可。

特性及优点：

- 1、聚酯磷酸酯可通过与金属表面键合改善涂层附着力，涂层在难附着金属、塑料的附着力、牢度，提升涂料耐水、耐水煮、抗盐雾、耐溶剂性，增强硬度和耐磨性。
- 2、其附着基团与金属作用，使附着力促进剂在底材定向，减少预涂板划痕腐蚀。
- 3、该剂含基材反应基团，可与体系羟基交联，适用于单组份热固化涂料、油墨，对冷轧钢、镀锌钢等金属及 PBT 塑料、无机玻璃等有良好的附着力促进作用，能提高漆膜耐化学性及部分无机材料耐溶剂性。

包 装： 25kg/200kg 不回收桶。

产品未完全用空前，使用后须盖紧盖子。

贮 存： 远离热源、光源，避光保存。

注意事项： 与主体树脂相容性好，需通过试验找到最适当加入量。

以上资料是根据产品的情况而定的，由于生产者配方、生产工艺、施工条件不同，以上所陈述只供参考。

本公司不承担任何法律责任，谨请使用前对用量作好测试。

本公司有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。