

产品描述: 一种活性已提高、含氨基官能团的有机金属类附着力促进剂，由经稳定化处理、以MEA中和的金属初级化合物进行合成。该产品以丙二醇溶液的形式供货。已降低产品中的MEA含量，进一步提高了湿摩擦力。

物化数据:

外观	清澈液体
颜色	黄色
金属含量(%)	7.3 -7.9
有机物含量	21.3 – 21.9
密度(g/ml)	1.18
pH (2% 溶液)	6.5
活性物含量(重量 %)	34.0
溶剂	丙二醇
有机官能团	氨基
中和剂	MEA

应用:

涂料、粘结剂和油墨: 可提高对许多难附着底材，如玻璃、陶瓷、混凝土、木材、和塑料（不包括未预处理的PP/PE）等，和所有金属表面的湿附着力，并改善耐盐雾性，减少划痕处的漆膜蠕变和起泡。在水性户外底漆和地板着色涂料中使用，可防止涂层在木材表面的脱落。

- 水性涂料：用于pH值为7-11的丙烯酸、苯丙、PUD和醇酸体系，添加量为树脂固体份的0.35-1.4%*。
- 2K环氧和2K PU体系：加入到固化剂（对于环氧体系）或者多元醇（对于PU体系）组份中，添加量为树脂固体份的0.35-1.4%*。

添加方法

1. **水性体系:** 后添加，使用传统的叶片式分散设备即可。
2. **2K 环氧和2K PU:** 加入到固化剂（对于环氧体系）或者多元醇（对于PU体系）组份中可获得最佳的效果。必须使用Cowles型高速分散机进行混合，仅进行研磨是不够的。

* 如果需要的话，加上有机颜料的重量

