

作为有机氟或有机硅乳液的架桥剂，将有机氟或有机硅固定到棉纤维或涤纶纤维表面，提高“三防”织物的耐水洗次数(HD-35，HD-36)。

作为纺织涂层、印花胶的内交联剂，提高附着力及耐水洗、耐磨等性能。

作为单组分金属、玻璃烤漆用内交联剂，可替代氨基树脂使用，无甲醛释放，具有优异的耐黄变性能。

作为涤纶或涤纶帘子布处理剂，改善涤纶与橡胶的粘接性能。

作为阴极电泳涂料（羟基丙烯酸树脂）固化剂，提高涂料附着力等综合性能。

添加到其它任何带有烘烤工艺的浆液中一起使用，可以明显改善涂层的耐擦洗、耐磨擦、耐化学腐蚀与耐候性。

7、使用方法：

非离子系列产品对体系的离子性没有严格要求，既可以在阴离子、阳离子体系中使用，也可以在非离子体系中使用；

加入体系的PH最好在6-9之间，其它PH区域乳液的稳定性，需要尝试后确定；

加入量可根据体系内的活性基团当量计算按1:1.8倍的固化剂比例添加；按体系总量计算通常为体系总量的1-3%，特殊需要可调整配方到5-15%。