

塑料外壳结构粘胶铝粘PC塑料胶水10:1丙烯酸结构胶

产品名称	塑料外壳结构粘胶铝粘PC塑料胶水10:1丙烯酸结构胶
公司名称	东莞市爱固德新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:蓝色 混合比例:10:1 定位时间:5-8分钟
公司地址	凤岗镇金城路32号4栋102室
联系电话	0769-82856271 13889976848

产品详情

塑料外壳结构粘胶铝粘PC塑料胶水10:1丙烯酸结构胶

产品描述：

AA815是专为电子行业各种粘结(例如笔记本电脑、平板电脑、手机外壳粘结等)而设计的第三代无卤双组份丙烯酸酯结构胶粘剂。初始强度高在没有底涂的情况下，能很好的粘结金属。在简单表面处理甚至无任何表面处理的情况下，也能很好的粘结工程塑料和复合材料。该产品提供了优异的综合性能：高强度、优异的耐疲劳性、突出的抗冲击性能和出众的韧性。

适用性：

金属：铝、冷轧钢、镁、不锈钢

工程塑料：PC/ABS 丙烯酸树脂、聚碳酸酯、聚氯乙烯

复合材料:环氧基、不饱和聚酯基、乙烯酯基

应用指南：

(a) 选用静态混合头：推荐使用3-16 或5-16 (3 或5mm 内径，16 节混合节) 的用于10:1 产品的静态混合头。

(b) 混合：在装静态混合头前，现将A、B 组分对齐。扣动扳机3-4 次让胶体填充混合头。打出一份混合

头内的胶，确认混合和固化质量。用于粘结的胶的颜色应该是均匀的。

(c) 温度的影响：环境温度和胶体温度都会影响到两组份的粘度、混合质量、工作时间、固化速度和固化质量。在18 -28 下使用，能确保一致的固化效果。高温会加速固化速度缩短工作时间。确保在工作时间内粘结。低温对胶的应用会有更显著的影响，应用温度不低于15 。

(d) 使用量的影响：由于固化过程是放热的，并且由于自加速现象，大量混合后的胶会放出过量的热，这会使胶体内的成份蒸发，导致固化后的胶体有龟裂和空隙。确保用于粘结的缝隙不超过胶的填充能力。

(e) 氧的影响：氧会对丙烯酸酯结构胶的固化有阻聚作用。尽管产品受空气中氧的影响不明显，但通常不要在富氧的环境下使用。

塑料外壳结构粘胶铝粘PC塑料胶水10:1丙烯酸结构胶

塑料外壳结构粘胶铝粘PC塑料胶水10:1丙烯酸结构胶