

V85-P 产品说明书 (TDS)

产品介绍

V85-P是以受阻酚类抗氧化剂为主要成分的长效耐黄变剂，广泛应用于环氧体系中。

物理特性

外观:	淡黄色透明液体
有效含量, %	≥98.5
水份, %	≤0.20
沸点, °C	≥200

溶解度 (g/100g溶剂, 25°C)

水: <0.1 丙酮: >30 甲苯: >30

应用说明

环氧耐黄变剂 V85-P是一种复配类型的高效抗氧化剂，由于液体添加方便、颜色浅，多用于环氧树脂体系中，能够提高产品的耐热、耐候性能。

V85-P具有良好的耐高温性能，可适用于环氧高温固化、加工过程，可抑制环氧树脂在由热氧条件下引起的颜色变化，与V76-P、V78-P搭配使用，效果更佳。

V85-P也可用于提高产品耐候性方面，产品储存稳定性、产品应用的高温测试等方面，在环氧固化剂、环氧胶粘剂、环氧建材方面得到广泛应用，与UV-30、UV-40搭配使用，效果更佳。

建议添加量为总量的0.2-0.4%。

安全指导

遵循良好的工业操作规范，尽量避免不必要的人体接触。产品应存放在常温干燥通风处；远离火种、热源；远离强氧化剂和还原剂。详细资料请参考本公司的MSDS报告。