

## ADPOXY APE 8390 加速、催干剂

ADPOXY APE 8390 是一款改性烷基胺类加速剂，能够有效加速双组份聚氨酯体系以及双组份环氧体系的表干和实干。水性和油性体系通用，少量的添加即可实现快速干燥。其特殊的结构决定了其对最终涂层的性能、如机械性能、耐性的影响较小。

### 产品特点

- 优异的加速、催干性能
- 较少的添加量，快速实现实干
- 对 2K 环氧和聚胺体系效果显著
- 对 2K 聚氨酯体系，非常强劲的催干效果
- 对物理性能、化学耐性影响很小

### 应用

水性及油性 2K 聚氨酯及水性 2K 环氧体系。

### 主要参数

性能	典型值
外观	淡黄色透明液体
密度 [g/cm <sup>3</sup> ]	1.0
溶解性	可溶于水、醇类、及其他极性溶剂

### 操作工艺

推荐加量： 在 2K 聚氨酯体系，加量为固化剂组分的 5-10%，加在羟丙组分中，调漆阶段加。 2K 环氧体系，加在固化剂组分中，加量为固化剂组分的 10-20%。

### 运输、储存

本品不属易燃易爆物，可按常规产品储存、运输。  
适合在干燥通风处储存，避免雨淋或水湿。具体信息请参见化学物质安全说明书（MSDS）。

### 免责声明

这些建议和数据是以我们认为可靠的信息为基础的。我们真诚地提供这些信息，但是不提供任何保证，因为我们不能控制使用产品的条件和方法。我们建议未来用户在以商业规模采用我们的材料和建议前确定它们的适用性。本出版物中所包含的我们产品的使用建议，或专利中描述性材料的内容和对特定专利的引述都不应被理解为接受以侵害专利的方式使用我们的产品或是同意或许可使用以化高科公司的任何专利。