

ADPOXY® 320 改性环氧分散体

ADPOXY® 320 是一支特殊工艺制成的单组份环氧分散体产品，特别为金属、木材以及建筑用途所开发设计。可用于自干或烘烤型涂料产品，具有优异的干燥、光泽、丰满度、硬度、耐化学性等特点。

产品特点

- 分子量大，玻璃化温度高，具有优越干燥性能，成膜高光，高透，具有优异的早期耐性；
- 对金属、木器、混凝土以及新老涂料界面具有优异的渗透附着力，成膜致密，高封闭和阻隔性，高防腐性；
- 特殊的改性乳化工艺设计，产品具有超强的渗透粘附性能，在各类型界面处理上具有远优于常规产品的卓越表现。

应用

开发定位于水性工业涂料，金属防护、地坪漆，以及混凝土防水等应用。

主要参数

性能	典型值
外观	白色乳液
固含量，(ISO 3251)	40%
密度 (g / cm ³)	1.04
粘度 (maps)	5000-10000
Tg	80

操作工艺

该乳液不建议参与研磨，在调漆阶段加入。

运输、储存

本品属于环保产品，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。