

# EPEH-2510高伸长率环氧固化剂放热低，塑料与铝的粘接也可配合普通环氧

产品名称	EPEH-2510高伸长率环氧固化剂放热低，塑料与铝的粘接也可配合普通环氧
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LOHO 型号:2510 产地:上海
公司地址	浦东新区金沪路1160号A栋5楼
联系电话	13641734574

## 产品详情

LepmodEPEH-2510 高延伸率固化剂EPEH-2510高伸长率环氧固化剂放热低，塑料与铝的粘接也可配合普通环氧。与普通环氧配合（EEW=190g/eq），若配合其他柔性环氧，会获得更高的断裂延伸率。对金属及混凝土等具有极好的附着力、耐磨性以及抗撕裂性。应用场景为高韧性胶粘剂、复合材料、灌封等。

指标:

凝胶时间130min

EPEH-2510高伸长率环氧固化剂放热低，塑料与铝的粘接也可配合普通环氧。Lepcu聚硫醇固化剂

粘度

(cps/25 ° C) 色泽 Pt-Co 羧基含量

%,m/m PHR

(EEW190) 使用时间

1g/25 ° C 典型特点 品牌

HM-800 10000-15000 <3011-14 80-100 3-5min 低气味，低温快固，薄层固化 LOHO

HM-400 300-700 <3025-27 62 — 良好的储存稳定性，光学透明，高折射率，改善树脂耐冲击性能光固涂料，感光材料

EPEH-2510高伸长率环氧固化剂放热低，塑料与铝的粘接也可配合普通环氧。EPEH-2510高伸长率环氧固化剂放热低，塑料与铝的粘接也可配合普通环氧。EPEH-2510高伸长率环氧固化剂放热低，塑料与铝的粘接也可配合普通环氧。EPEH-2510高伸长率环氧固化剂放热低，塑料与铝的粘接也可配合普通环氧。EPEH-2510高伸长率环氧固化剂放热低，塑料与铝的粘接也可配合普通环氧。EPEH-2510高伸长率环氧固化剂放热低，塑料与铝的粘接也可配合普通环氧。EPEH-2510高伸长率环氧固化剂放热低，塑料与铝的粘接也可配合普通环氧。

### Lepcu潜伏性固化剂

典型性能：

快速固化、亮光/哑光效果、低卤素、储存稳定性、可返修性

典型应用：

电子胶粘剂、粉末涂料、固化促进剂、结构胶粘剂、复合材料

品名 粒径 (Mm) 熔点 ( ° C) 推荐比例

PHR Tg

( ° C) 凝胶时间

(1g/min) 结构特性 品牌

HMA 2300 10 105 15-25 — 80 ° C/40min (95%) 改性咪哇类，低温快固，固化物哑光，电子封装，复合材料  
LOHO

HAA 1021 10 115 15-20 — 80 ° C/30min (95%) 改性胺类，低温快固，固化物  
表面局见光，电子封装，接着

### LepcuDICY 固化剂

含量

Min,% 水含量 Max,% 分散助剂含量 Max,% 熔点 ° C 粒径

pm 粒径

pm 品牌

DDH 20 98 0.3 1.5 209-212 10 (D50) 20 (D98) LOHO

DDH 5850 96.5 0.3 3.2 209-212 5 (D50) 10 (D98)

DDH 3060 96 0.3 3.7 209-212 3 (D50) 6 (D98)

注意事项 1) 须避免火源、皮肤接触。2) 材料须放置阴凉处储存。3) 保存期限一年 ( 10 - 25 ) 应用  
领域：高韧性胶粘剂，桥面粘接，复核材料，灌封 包装：20kg/桶

EPEH-2510 为我司定制开发的一款具有良好柔韧性的高延伸率环氧固化剂