

EPEH-2688具有良好柔软性的高伸长率环氧固化剂可通过ROHS检测出高粘接金属塑料。

产品名称	EPEH-2688具有良好柔软性的高伸长率环氧固化剂可通过ROHS检测出高粘接金属塑料。
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:2688 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-2688 高延伸率固化剂EPEH-2688具有良好柔软性的高伸长率环氧固化剂可通过ROHS检测出高粘接金属塑料。可以过ROHS检测，与普通环氧配合（EEW=190g/eq），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。EPEH-2688 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指标: 外观 黄色至棕红色粘稠液体粘度(cPs,25)

颜色(Color,Gardner) 胺值 (Amine value , mgKOH/g) 配合比 (PHR,EEW = 190)

凝胶时间200min

EPEH-2688具有良好柔软性的高伸长率环氧固化剂可通过ROHS检测出高粘接金属塑料。Lepcu聚硫醇固化剂

粘度

(cps/25 ° C) 色泽 Pt-Co 硫基含量

%,m/m PHR

(EEW190) 使用时间

1g/25 ° C 典型特点 品牌

HM-800 10000-15000 <30 11-14 80-100 3-5min 低气味，低温快固，薄层固化 LOHO

HM-400 300-700 <30 25-27 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-2688具有良好柔软性的高伸长率环氧固化剂可通过ROHS检测出高粘接金属塑料。EPEH-2688具有良好柔软性的高伸长率环氧固化剂可通过ROHS检测出高粘接金属塑料。EPEH-2688具有良好柔软性的高伸长率环氧固化剂可通过ROHS检测出高粘接金属塑料。

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-2688 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Lepcu改性胺固化剂

品名 粘度 (cps/25 ° C) AHEW PHR

(EEW:190) 使用时间 100g/25 ° C 性能概述 用途 品牌

EPEH-2588 4000-12000 256 100: 135 40min 高延伸率，高韧性，高强度 电子电气灌封，复合材料，耐冲击胶粘剂

EPEH-2510 5000-8000 230 100: 120 130min 高延伸率，低放热，高粘结 塑料粘接，铝材粘接，灌封型糊妾 LOHO

EPEH-2520 100-500 105 100: 50 120min 低粘度，低放热，高粘结 电子电气灌封，裂缝修补