

产品说明书

**KETCH 1032 N&LP** 

## KETCH 1032 N & LP 环氧粘结界面剂

简介	KETCH 1032 是一种双组份无溶剂触变型环氧树脂结构胶。KETCH 1032 与新旧混凝土之间 具有极好的粘结性能。
	产品符合 ASTM C881-78 Type II Grade 2,Class B+C 标准
	用作新浇混凝土与原有混凝土和钢板间的界面剂
应用	用作地脚螺栓等锚固材料的灌浆料
优点	用于混凝土、石材、金属、木材等各种材质的结构粘结
	<ul><li>◆ 高黏结强度</li><li>◆ 和大多数结构材料之间都有很好的粘结性</li><li>◆ 早期和最终强度高</li></ul>
	◆ 在固化前,固化时和固化后都不会受湿气影响
	在潮湿表面使用仍不会影响其性能
用量	根据基面状况决定使用量,大约为 0.3-0.8kg/m²
	基面必须干净和完好。表面可以是干燥或是潮湿的,但不能有积水,除去表面的灰尘,浮 浆皮、固化剂、浸渍剂、蜡状物、不相关物质等。
使用说明	准备工作
基面处理	混凝土一用喷砂或其它适用的机械方法进行处理
	钢一喷砂直至露出银色有光泽的金属面。
混合	每个组份都要预拌,然后用干净的桶按 A 组份: B 组份=2:1 比例进行混合。
	用带搅拌器的慢速电钻(速度为 400-600 转/分钟)的彻底搅拌 3 分钟,直到颜色变得均一,仅搅拌在可施胶时间内能用完的材料量。
施工	用于新旧混凝土的粘结剂时,在 KETCH 1032 仍有粘性时,用刷子、滚筒、扫帚将新鲜混凝土覆在它上面。
技术参数	
颜色	混凝土灰



## KETCH 1032 N&LP 环氧结接界面剂

混合比	A: B组份=2: 1 (重量比或体积比)
混合密度	1.45kg/L
可施胶时间	35 分钟(30℃)
抗拉强度	依据 ASTM D-638 标准,28 天的抗拉强度 180kg/cm²
抗弯强度	依据 ASTM D-790 标准,28 天的抗弯强度 390kg/cm²
粘结强度	依据 ASTM C-882 标准,于混凝土之间的粘结强度为 30 kg/cm²(混凝土失效)
	与钢材的粘结强度为 <b>120</b> kg/cm <sup>2</sup>
抗压强度	依据 ASTM D-695 标准,28 天的抗压强度为 630 kg/cm²
热膨胀系数	50×10 <sup>-6</sup> /℃ (温度范围: -20℃~+40℃)
有效期	不开封状态下一年
包装	5kg/套 240kg 桶装或散装

## KETCH 菲凡士

www. 5728. com

武汉菲凡士建材有限公司

武汉市江夏区土地堂镇西街 49号

联系人: 刘经理 18627070888

电话: 027-87676991 0769-28682536 最新发售情况,请咨询就近菲凡士

咨询热线: 400-861-7188 邮箱: 690569873@qq.com



<mark>最新信息</mark> 登录微信关注 菲凡士公众号



安全方面注意事项

未来安全使用商品,请务必在

本内容是经过本公司的研究和评审,内容如有变更,恕不另行通知。所记载的公司名称、产品名称是公司的商标及注册商标。