



# KETCH 1032 N&LP 环氧结界面剂

产品说明书

KETCH 1032 N&LP

## KETCH 1032 N & LP 环氧粘界面剂

简介	<p>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。</p> <p>产品符合 ASTM C881-78 Type II Grade 2, Class B+C 标准</p>
应用	<p>用作新浇混凝土与原有混凝土和钢板间的界面剂</p> <p>用作地脚螺栓等锚固材料的灌浆料</p> <p>用于混凝土、石材、金属、木材等各种材质的结构粘结</p>
优点	<ul style="list-style-type: none"><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><li>◆ 在固化前，固化时和固化后都不会受湿气影响</li></ul> <p>在潮湿表面使用仍不会影响其性能</p>
用量	根据基面状况决定使用量，大约为 0.3-0.8kg/m <sup>2</sup>
使用说明	<p>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。</p>
基面处理	<p>准备工作</p> <p>混凝土—用喷砂或其它适用的机械方法进行处理</p> <p>钢—喷砂直至露出银色有光泽的金属面。</p>
混合	<p>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。</p> <p>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。</p>
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°C)
抗拉强度	依据 ASTM D-638 标准, 28 天的抗拉强度 180kg/cm <sup>2</sup>
抗弯强度	依据 ASTM D-790 标准, 28 天的抗弯强度 390kg/cm <sup>2</sup>
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/cm <sup>2</sup> (混凝土失效) 与钢材的粘结强度为 120 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/cm <sup>2</sup>
热膨胀系数	50×10 <sup>-6</sup> /°C (温度范围: -20°C~+40°C)
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

电话: 027-87676991

0769-28682536

联系人: 刘经理 18627070888

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



最新信息

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。