



KETCH 无机纳米复合硅晶防锈（金属防腐涂料）

菲凡士 KETCH 无机纳米复合硅晶防锈（金属防腐涂料）



产品简介	是以无机纳米复合树脂（硅酸盐+高分子树脂复配接枝）为成膜物质制成的一种单组分快捷高效的金属防腐涂料，具有优异的耐盐雾性、固化速度快、耐候性、施工简便等特性。
用途	金属防腐
特性/优点	<ul style="list-style-type: none">◆ 耐盐雾性≥720h◆ 带锈防锈◆ 固化速度快◆ 底面合一◆ 耐人工老化≥1000h◆ 抗污性好



KETCH 无机纳米复合硅晶防锈（金属防腐涂料）

	<ul style="list-style-type: none">◆ 低碳固碳◆ 水性环保
测试	
认证/标准	符合 HG/T 5176-2017 标准要求
产品数据	
组成	
外观/颜色	白色（彩色），液体 颜色请咨询菲凡士 KETCH 因为有些亮的颜色有渐暗性，如黄色、橙色在阳光的直射下，它们的颜色可能会变暗和褪色，但这并不影响材料本身的性能。
包装	20Kg/桶
存储	
存储条件/保质期	在 + 5℃ 到 + 30℃ 干燥的条件下，包装包装密封，不被开启等良好储存条件下，产品保质期为生产期后的 12 个月。
物理指标	
拉伸粘结强度	5MPa
耐盐雾	720h
耐人工老化	1000h
铅笔硬度	3H
耐磨性	750g/500r≤0.025g
耐冲击性	1000g 钢球涂膜无裂纹、无剥落
耐水性	168h 无起泡、无剥落、无变色
系统信息	



施工细节			
用量	系统	产品	用量
	一般防腐	LEOBO®-2256	0.25Kg/m ² /两遍
	中等防腐	LEOBO®-2256	0.4Kg/m ² /三遍
	重度防腐	LEOBO®-2256	0.5Kg/m ² /四遍
使用方法	<p>以上为理论数据，不包括在实际使用环境下由于表面多孔，表面轮廓，水平偏差等原因造成额外的材料用量。</p> <p>须用机械方法如喷砂或打磨等方式清除表面油污。直到获得表面强度和粗糙度良好的基(纵断开放的纹理状表面)。翻新时松软原涂层必须</p>		



KETCH 无机纳米复合硅晶防锈（金属防腐涂料）

	被去除，所有灰尘，松动的涂层必须在施工前被完全去除，可以用钢刷和真空吸尘。			
施工条件				
基层温度	最低 + 5°C/最高+30°C			
环境温度	最低 + 5°C/最高+30°C			
基层湿度	基层含水率<10%，无明水			
空气湿度	最大 85%R.H.			
施工指导				
混合配比	单组份（不可加水稀释）			
搅拌时间	开启后搅拌至均匀，避免颜色不均匀			
存储条件/保质期	在 + 5°C 到 + 30°C 干燥的条件下，包装包装密封，不被开启等良好储存条件下，产品保质期为生产期后的 12 个月。			
固化细则				
施工后可投入使用的 时间	温度	表干	实干	完全固化
	+25°C	~2 小时	~12 小时	~24 小时
	备注：以上时间并不是精确数据，它会随周围环境的温度的变化而产生变化。			
清洁和维护				
日常保养	参阅保养手册			
备注	本技术说明书所有的技术指标均为实验室数据，现实中根据环境的变化，技术性能可能会有所变化。			
健康及安全信息	请将符合当地规定的健康和安​​全信息补充到产品的安全数据表，如有			



KETCH 无机纳米复合硅晶防锈（金属防腐涂料）

疑问请咨询生态及安全经理。

<p>保护措施</p>	<p>施工及养护是在密闭的环境中完成，保持空气的流通是必须的，使用安全法则规定的劳保服装、手套、防护眼镜等等.这样有助于安全健康的生产。清洗已污染的工作服及手套在吃饭前及工作后。</p> <p>请认真阅读在产品包装的健康，安全准则及建议。</p>
<p>重要提示</p>	<p>残留材料应根据当地规定进行清理，经由当地部门协商后，完全固化的材料可做普通废料处理。</p> <p>关于详细的健康与安全以及防范措施，如物理学，毒理学和生态学信息，请参阅产品安全数据表。</p>

注意

当菲凡士 KETCH 产品在正常情况下正确储存、处理和使用，无论是此处信息，还是特殊情况下对使用菲凡士 KETCH 产品的推荐，都是基于菲凡士 KETCH 公司对其知识和经验的良好信心。在实际应用中，由于所用物料，底层和工地的不同，因此不能由此处信息，或任何书写的推荐，或任何其他建议而推断出菲凡士 KETCH 公司对其产品的商品性和特殊用途的适用性作任何担保和承担任何法律责任。应尊重第三者的所有权，所有定单需遵循目前的销售及付运条款，使用者应参考有关产品技术说明书的最新版本，菲凡士 KETCH 公司将乐意提供。

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



获取报价

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。