

产品技术参数表

阿克苏诺贝尔粉末涂料

Interpon 100

产品概述

Interpon 100 是一系列纯环氧粉末涂料,具有良好的机械性能和保护功能。

Interpon 100 是环保产品,适合应用于无紫外光照射的户内场合。

Interpon 100 颜色丰富多彩,有亮光/平光/消光/砂纹/垂纹等光泽和效果可供选择。

粉末特性

化学类型	环氧型		
外观	视具体产品而定		
粒径	适合静电喷涂		
光泽	视具体产品而定		
比重	1.2-1.8 g/cm³ (与颜色有关)		
储存条件	<25℃干燥阴凉处密封保存		
有效期	6 个月 (<30 ℃), 12 个月 (<25 ℃)		
固化条件	10 分钟 @ 200°C		
(工件温度)	固化不当可能会导致颜色、光泽和涂膜性能丧失.		

测试条件

所有化学和物理性能均为实验室在特定条件下的测试结果(除特别申明外),仅供涂装应用之参考。实际产品性能仍然需要依据产品的最终使用环境而定。

基材以及前处理	机械性能测试采用 0.6mm 厚的脱脂冷轧钢板 耐腐蚀老化性能测试采用 0.6mm 厚的锌系磷化钢板或者铬化的铝板		
膜厚	60~80 微米		
固化条件	10 分钟 @ 200°C (工件温度)		

物理性能

化学性能 耐久性能

弯曲 干附着力 耐冲击 (正冲)	ASTM D522 GB/T 1731 ASTM D3359 ISO 2409 ASTM D2794 GB/T 1732	通过一曲率直径为 4mm 通过一曲率直径为 1mm 通过一结果为 5B 通过一结果为 0 级 >=50kg·cm 50kg·cm
耐水雾 耐水浸渍性 耐候性 耐化学品性 高温下的颜色稳定性	ASTM D1735 ASTM D870	通过一1000小时,无起泡及失光现象通过一240小时,无起泡及失光现象3-6月之后户外曝晒会有粉化,失光现象,仍有部分防护性优(用一般的酸,碱,油在常温下测试)高于100°C时,白色和彩色有黄变和褪色的现象



1

Interpon 100

耐腐蚀	中性盐雾	ISO 9227	通过一250 小时,划线两侧膜下单边渗透腐蚀宽度不超过 2mm			
前处理		为起最大限度保护作用,涂装 Interpon 100 前必须前处理工件。所有金属底材均需除油脱脂,铁基材采用锌或铁系磷化,以改善耐腐蚀。				
涂装	Interpon 100 可以使用手动或自动喷涂设备。为了确保涂膜一致性,推荐使用自动喷涂设备。未喷涂可以通过适当的回收系统循环使用。					
	雾化气压 一次气压 推荐电压	~0.7 bar ~0.7 bar 40-90 kV				
损伤修复	表面处理 应用	打磨 + 空气清理 重涂模式: 降低喷涂电压	£			
安全警告		喷涂使用时,请勿饮食或吸烟。避免粉尘吸入。如果通风集尘设施不良,请佩戴合适的呼吸面罩。更多信息,请向当地阿克苏诺贝尔销售索要特定产品的物质安全资料表,以作参考。				
声明	表推荐的领域而未事先 是用户义不容辞的责任 指引(表中或表外)是 非我们特别的书面确认 所有产品和技术建议都 不断累积的经验和更新	:向我们取得书面确认产品适用性的度。有空时请不断阅读我们产品的原料:正确的,但是我们不能完全控制基本,我们不承担产品性能损失以及由于 S服从我们的标准条款和销售条款,于	立在现行法律和现有知识状态下。任何意图将产品用于非本由他本人承担后果。采取必要措施满足当地法律法规的要求以安全数据表和技术参数表。我们竭力确保我们产品所有的对的质量或状况以及会影响产品使用的诸多因素。因此,除于产品使用引起的其它任何损失或损坏的责任。我们提供的青取得该文件的副本并仔细阅读。此表中的内容将随着我们前,用户应核实该表中的数据是否是最新状态。			

阿克苏诺贝尔粉末涂料(深圳)有限公司

深圳市宝安区松岗镇罗田大道 电话: +86 (0755 27148450) 传真: +86 (0755 29936451)

阿克苏诺贝尔粉末涂料 (廊坊) 有限公司

河北省廊坊市经济技术开发区全兴路 32 号 电话: +86 (0316 5919519) 传真: +86 (0316 5919516)

阿克苏诺贝尔粉末涂料 (宁波) 有限公司

宁波市鄞州区五乡镇五乡中路 281 号 电话: +86 (0574 56801414) 传真: +86 (0+86 0574 55019983)

阿克苏诺贝尔粉末涂料(苏州)有限公司

江苏省苏州市苏州新区向阳路 125 号 电话: +86 (0512 68257828) 传真: +86 (0512 68259139)

阿克苏诺贝尔粉末涂料 (成都) 有限公司

四川省成都市龙泉驿区世纪大道 155 号龙腾工业城 9C 电话: +86 (028 84847493) 传真: +86 (028 84865050)

阿克苏诺贝尔粉末涂料(武汉)有限公司

湖北省武汉市经济技术开发区兴华路 89 号 电话: +86 (027 84256701) 传真: +86 (027 83564473)

www.interpon.com

版权© 2014 阿克苏诺贝尔粉末涂料有限公司。 Interpon 是阿克苏诺贝尔的注册商标

Interpon 100 - 版本号 #1

发布日期: 2014-11-1 修订日期: 2014-11-1

