

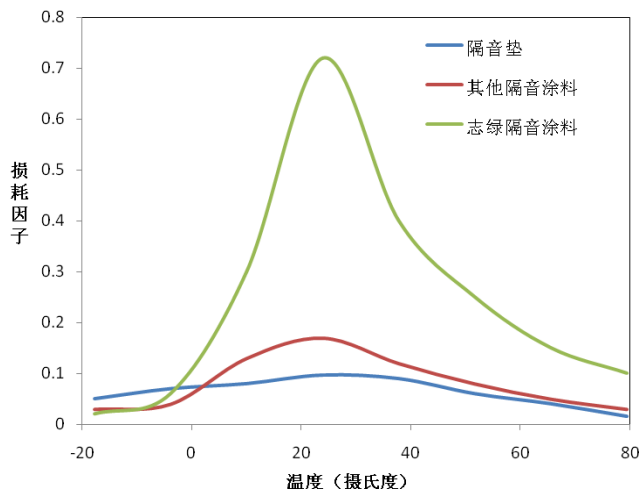
隔音涂料 C220

—— 可靠、持久、经济的噪音治理方案！

志绿™ 隔音涂料是一款高性能的阻尼隔音涂料，其损耗因子高达 0.68，并且使用过程中没有任何有机物排放。志绿™ 隔音涂料可以直接涂覆在钢、铁、铝等几乎任何金属或复合材料的表面，有效抑制物体的振动和提高材料的隔音降噪效果。合理使用志绿™ 隔音涂料，最高可以取得约 20 分贝的隔音效果。

主要特点

- 隔音效果 10 到 20 分贝
- 损耗因子高达 0.68
- 水溶性涂料，环境友好无有机物挥发
- 使用方便，喷、刷、涂均可
- 尤其适用于金属和复合材料等表面
- 无毒、不燃
- 隔音效果经实验室检测证实



隔音涂料主要性能列表

项目	性能	备注
损耗因子	0.68	同济大学检测
密度	1.55 g/cm ³	
颜色	白色、灰色、黑色	可调
涂覆面积	1 公斤涂 0.6 平方米 (涂层 1 毫米厚时)	
湿膜厚度	每次涂 0.5 毫米厚	
凝固点	0 摄氏度	3°C 以上储存, 防止凝固
粘度	~5000 厘泊	
燃点	不燃	
固体含量	~70%	
有机物挥发	极低, 挥发 < 1g/1 公斤涂料	
PH 值	~9	
涂层隔音温度范围	零下 80 度到 180 度	
不粘时间	30 分钟 - 2 小时	取决于环境温度
涂层间隔时间	30 分钟 - 3 小时	取决于环境温度
完全干燥时间	约 2 天	取决于环境温度
包装容器	1 公斤、5 公斤、50 公斤	
隔音效果	最高达 20 分贝	取决于涂层厚度和噪音源特性
使用方法	喷、涂、刷均可	详见使用指南
待涂物体表面处理	表面清洁干燥	详见使用指南
包装存储	置于室温阴凉处	
清洗	温水	