

产品简介	无溶剂、无味、无污染，具有良好的自流平性，施工方便。涂层表面美观、附着力强、耐磨性好，抗吸尘、抗静电效果长期稳定有效。				
用途	适用于电子电器厂房、控制室、计算机房、印刷厂、纺织厂等一切需防静电或防爆场所的地面或墙面的抗静电面漆。				
产品数据	颜色	黑色、灰、绿、蓝、红、黄等有限颜色。			
	体积固体份	100%			
	干膜厚度	与地面平整度和涂装方式有关 喷涂、辊涂或刷涂：0.2-1.0mm；镟涂：0.7-3.0mm			
	防静电电阻	10 <sup>5</sup> -10 <sup>8</sup> 欧姆 (ASTM F150-98)			
	理论涂布率	以 1 毫米干膜厚计，为 0.80-0.83m <sup>2</sup> / Kg(1.2-1.25 Kg /m <sup>2</sup> )，镟涂一道需 0.8-1.2 公斤 / 平方米。			
	挥发性有机物含量	6 克 / 升			
施工详述	混合比	甲：乙 = 4:1 (重量比)			
	镟涂	推荐采用，将混合后的料浆倒在地板上，采用锯齿镟刀尽快镟平。			
	无空气喷涂	可以采用，仅适用于平整表面。			
	刷涂或辊涂	可以采用，仅适用于平整表面。			
	有空气喷涂	不适用			
	稀释剂	不需要			
	油漆设备清洗剂	OUP 103			
	使用期	夏用型：35℃：30-45 分钟；23℃：45-60 分钟 冬用型：15℃：30-45 分钟；5℃：45-60 分钟			
	干燥时间	底材温度	表干 (小时)	实干 (小时)	完全固化时间 (天)
		5℃	8	24	10
15℃		6	12	7	
23℃		6	12	7	
35℃		4	8	3	
贮存和包装	贮存	贮存于凉爽及干燥环境之中			
	贮存期	一年			
	包装规格	甲：16 公斤装于 20 公升桶中 乙：4 公斤装于 4 公升桶中			
	闪点	> 65℃ (甲组份，乙组份及其混合物)			
	比重	1.20-1.25 公斤 / 公升			
技术要求及表面处理	<p>在覆涂本产品前，混凝土地板上所有裂纹、接缝、凸起及凹陷均已正确处理，并涂装了封闭底漆并铺设了导电铜铂接地，也可在其导电涂层 (如导电腻子或导电中涂漆) 上涂装，保持底面平整和清洁干燥。</p> <p>本品也可直接在导电基材上涂装，如金属、防静电水磨石等。</p> <p>涂装环境温度在 20℃及以上时，建议采用夏用型；在 0-20℃时，采用冬用型，但在 5℃以下时，涂料固化缓慢。</p> <p>使用本产品，应现用现配，用多少配多少，并充分搅拌均匀，在使用期内用完，以免凝胶浪费。</p> <p>涂装此涂料，24 小时后即可上人，完全固化后，才能投入使用。</p> <p>漆膜表面外观与环境温湿度有关，环境温度大于 10℃，相对湿度小于 85% 时，可获良好外观。</p>				

## 无溶剂涂料的安全措施

本产品由专业人员在工业场所使用，使用时请参照本说明书及健康安全手册，如客户在使用本产品前，未能仔细了解有关产品的健康安全知识，请与本公司联系。

该涂料为无溶剂油漆，为避免事故或危险发生，应采取的最低限度安全措施如下：

该涂料为可燃物，应远离明火。

一般情况下无爆炸危险，但仍应适当通风以改善涂装环境。

因漆液并非无害，所以仍应采取有效措施防止皮肤和眼睛与涂料接触（如使用工作服、手套、护目镜、面罩及涂防护油等）。如产品不慎接触到皮肤，应用温水及肥皂或适当工业清洁剂彻底清洗；如眼睛受到污染，用清水冲洗至少 10 分钟，并立即就医。

建议配戴通风面罩以避免吸入漆雾和有害挥发物，尤其在通风不良环境下施工时。

细心处理旧漆桶以避免污染环境。

免责声明：对于未按本公司要求采取有效安全措施而引起的安全事故，本公司不负任何责任！<sup>®</sup>

实际应用时，本产品手册仅作为建议使用，由于不同的涂装方式和基材导致的数据与本产品手册不符，本公司不承担任何责任。在此次公布的产品手册会使之前公布的产品手册数据失效。