

产品简介	双组份、无溶剂、可室温固化。 涂膜具有优异的耐油性,对各种油品无污染,易清洗,无毒,附着力强,导静电,可避免因静电引起的火灾或爆炸。				
用途	适用于各种贮油设备或输油管道内壁涂装,因无溶剂,也适用于通风不良环境下施工。				
产品数据	颜色	黑、灰等。			
	体积固体份	100%			
	干膜厚度	推荐: 200 微米			
	理论涂布率	2.4-3.6 平方米 / 公斤			
	导静电电阻	10 <sup>8</sup> -10 <sup>11</sup> 欧姆			
	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)			
	无空气喷涂	推荐采用, 使用大功率喷泵			
	刷涂或辊涂	可以采用			
	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°C : 20-25 分钟; 23°C : 30-45 分钟 冬用型: 15°C : 30-45 分钟; 5°C : 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°C	8	24	10
		15°C	6	12	7
23°C		6	12	7	
35°C		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°C (混合物, 甲组份, 乙组份)			
	比重	1.4 公斤 / 公升			
技术要求及表面处理	<p>未涂底漆的表面须经抛丸或喷砂处理达 Sa2.5 级, 保持清洁干净。</p> <p>涂装环境温度在 20°C 及以上时, 建议采用夏用型; 在 0-20°C 时, 采用冬用型, 但在 5°C 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>涂装本产品后, 适当加温 (45-120°C) 可缩短干燥时间, 提高漆膜性能。</p> <p>温度低于 15°C, 喷涂时应应对漆料适当加温。但注意: 使用期会缩短。</p> <p>涂装此涂料, 完全固化后, 才能投入使用。</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。