Osakapaint 大阪涂料

EPSP 409 无溶剂环氧导静电油罐漆

产品简介	双组份、无溶剂、可室温固化。				
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	108-1011 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℃: 20-25 分钟; 23℃: 30-45 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°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℃ (混合物,甲组份,乙组份)			
	比重	1.4 公斤 / 公升			
技术要求及	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。				
表面处理	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。 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。 涂装本产品后,适当加温(45-120℃)可缩短干燥时间,提高漆膜性能。 温度低于 15℃,喷涂时应对漆料适当加温。但注意:使用期会缩短。 涂装此涂料,完全固化后,才能投入使用。				

Osakapaint 大阪涂料

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。

责任声明: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!

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。