

产品简介》

环氧聚酰胺食品容器内壁涂料1210 (841) 是由环氧树脂、聚酰胺固化剂、颜填料、助剂和溶剂等组成的双组份环氧型食品容器内壁涂料。具有优良的耐水性、耐油性、耐盐水性和抗化学药品性能。漆膜坚韧，具有良好的防锈性能和耐久性，漆膜干透后无毒、无味，产品符合《食品卫生法》的有关规定。

推荐使用》

适用于船舶饮水舱、蒸馏水和舱、水箱、输水管道内壁、粮仓、啤酒罐等各类食品容器内壁，作保护和防腐蚀涂料之用。

产品信息	
体积固体份	65±3%
配 比	4.2:1(重量比)或2.6:1(体积比)
推荐膜厚	干膜：80μm/道
理论用量 (80μm)	5.9m ² /kg或8.1m ² /L
混合比重	1.38kg/L
闪 点	27°C
混合适用期	4h(20°C)
VOC含量	307g/L

涂装方式	
施工方式	无气喷涂
稀 释 剂	103稀释剂
稀 释 量	0-5%(以油漆重量计)
喷嘴口径	0.4-0.5mm
喷出压力	20-23Mpa

施工条件》

- 底材温度须高于露点以上3°C。
- 在温度低于5°C时，环氧与固化剂的固化反应停止，不宜进行室外施工。
- 相对湿度不大于85%。

干燥时间	温 度	10°C	20°C	30°C
	表 干	8h	4h	2h
	实 干	48h	24h	16h

重涂间隔

后续涂层	温度	5°C	20°C	30°C
	最短	48h	24h	16h
	最长	14d	7d	5d

*低于5°C因固化反应停止，不宜施工。

漆膜厚度》

可根据使用目的和区域使用非推荐漆膜厚度，这将改变涂布率并影响干燥时间和重涂间隔，无气喷涂3道，干膜厚度大于250μm。

包装规格		重量/kg	体积/L
	甲组份	20.0	13.0
	乙组份	4.8	5.0

保质期》

甲组份：24个月（25°C阴凉干燥室内储存）

乙组份：24个月（25°C阴凉干燥室内储存）

安全措施》

参见本公司产品安全技术说明书(简称MSDS)

声明：以上本产品的资料及数据是根据我们的试验和实际使用中的经验而积累的，可作为施工指南。对于在我们不了解的情况下进行的施工，我们只保证油漆本身的质量，其它方面的问题恕不负责。对本说明书，我们将根据产品的不断改进有权进行修改。