Product Data Sheet 老人牌环氧漆 85671

基料: 85675 固化剂: 97371



概 述: 老人牌环氧漆 85671 是一种双组分、胺加成物固化的酚醛环氧涂料,可形成附着力非常好的涂

层,具有优良的耐高温、耐水和耐化学品性能。

用 途: 可用作装载热水、海水,原油,植物油,液体硫磺和各类化学品(可参考《化学品保护指南》)

等舱室以及管道的内衬涂料(仅适应于色号 11150 和 50900)。

所有其它颜色包括铝色(19000)仅可用于保护隔热(CUI)和不隔热的管道工程和船体外表面涂

层,包括低温环境。

使用温度: 干燥条件下: 最低-196℃, 最高 205℃。

使用温度高于 160℃, 见施工指导。

低温条件下参见施工指导。

原油中: 最大 130℃; 植物油: 最大 60℃

水下(最大温差 15℃): 95℃。

认 证: 本品符合 ARAMCO 的 APCS 2A,2B 和 2C 规定的技术指标。

符合 Norsok M-501, No.3C, 3D, 3E 和 3F 体系。

符合美国食品和药品管理局审批的联邦条例中"食品添加剂条例"第 175.300 章 (关于液

体和干食品运输)的规定。

英国水研究中心认可该涂层(仅色号为 11150 和 50900)可装载达 23℃的饮用水。

物理参数:

颜色/色号: 浅灰色/11150(其它颜色可参考列表)

 漆 面:
 平光

 体积固体含量:
 68±2%

理论涂布率: 6.8 米 2/升 - 100 微米

闪点: 25°C
 比重: 1.7 千克/升
 表 干: 1.5 小时(20°C)
 透 干: 6.5 小时(20°C)
 完全固化: 7 天(20°C)
 挥发性有机化合物含量(V.O.C): 317 克/升

储 存 期: 基料自生产之日起 1 年(25℃),固化剂 1 年(25℃),当储存在温度高于 25℃时,存储期会缩短.

施工说明:

混合比率: 基料 85675:固化剂 97371 = 8.8:1.2(体积比), 13.8: 1.0 (重量比)

施工方法: 无气喷涂/刷涂(修补)

稀 释 剂: 老人牌稀释剂 08450(参见施工指导)

混合使用期: 3 小时(20℃)(见备注)

预反应时间: 15 分钟(20℃)(参见施工指导)

喷 孔: 0.46-0.53 毫米

喷出压力: 20 兆帕 (无空气喷涂数据仅供参考,实用时可以调整)

工具清洗: 老人牌工具清洗剂 99610

漆膜厚度: 干膜:100 微米

湿膜:150 微米 (见备注)

重涂间隔: 根据另外施工指导

安 全: 小心使用本品。使用前和使用时,请注意包装标签上的安全事项。此外,还应参考本公司材料安全

说明,并遵守有关国家或当地政府规定的安全法规。

Issued: 2018年4月 Page: 1/2

Product Data Sheet 老人牌环氧漆 85671

基料: 85675 固化剂: 97371



表面处理:

新钢材:用适当的清洁剂彻底去除油脂等。用高压水去除盐分和其它污染物。喷砂至白级 Sa2.5 (ISO 8501-1:2007)表面粗糙度达到 Rugotest No.3, BN10a, Keane-Tator 比较板 3.0 (喷砂/喷丸),或 ISO 比较板中等粗糙度(喷砂)。

维护: 用适当的清洁剂彻底去除油脂等。用高压水去除盐分和其它污染物。其它根据相关指标的清洁方式如超高压清水冲洗和湿喷砂等。对于暴露于盐水的旧钢材表面,湿喷砂打掉凹坑处的盐,然后用高压清水冲洗,任其自干,再用干喷砂一次。

混凝土:用清洁剂去除表面可能的污染物,然后用高压清水冲洗。最好用喷砂的方法(或者用其它动力工具和酸蚀的方法)去除表面松散层以达到一个坚硬,粗糙均一的表面,根据相关指导用适当的封闭漆封闭表面。

施工条件:

仅可在清洁干燥且温度高于露点的表面施工本品以避免凝露,仅在施工和固化得以正常进行的温度高于 10℃条件下使用。油漆本身的温度应高于 15℃,固化过程的最大相对湿度为 80%。在狭窄空间施工和干燥期间应提供大量通风。此外,请参照相应的《施工指导》。

先涂油漆:

无或根据指标要求

加涂油漆:

无或根据指标要求

备注:

证书/认证: 英国水研究中心认证适用于面漆涂层固化至少 7 天(20°C)然后 85°C下 3 小时,或者 7 天(20°C)然后 60°C下 8 小时。

颜色: 也可提供 HAPS 含量较低的颜色: 1163H/灰白和 5090H/浅红。因环氧涂料的本性,本品暴露在室外容易粉化。

干膜厚度/稀释:根据使用的目的和区域不同我们可以调整漆膜厚度。这将改变涂布率,可能影响干燥时间和重涂间隔。正常的干膜范围为:100-160 微米。保持最小稀释比例,仅稀释混合好的漆料,不要单独稀释基料或固化剂。

重涂:重涂间隔与日后暴露的环境有关:如果最大重涂间隔超出,应拉毛表面以确保附着力。在 暴露在污染环境下后重涂之前,用高压淡水彻底清理表面并任其自干。

环境	大气,严重					
表面温度	10℃		20℃		30℃	
	最小	最大	最小	最大	最小	最大
老人牌环氧漆	25小时	47天	16小时	21天	8小时	10.5天
环境	浸泡					
老人牌环氧漆	25小时	47天	16小时	21天	8小时	10.5天

重涂注意:重涂前表面必须完全清洁。所有灰尘,磨料和疏松的干喷物都必须用真空吸尘装置清洁。干喷物需轻轻打磨去除。涂层只能短时间(特殊情况下)暴露于强烈直射(紫外光)的阳光。仔细检查涂层,不可有疤痕、发白、油脂等物存在,因为这可能会影响后涂油漆的附着力。

注意:

本品仅适用于专业用途。

公布日期:

2018年4月-8567111150

Issued: 2018年4月 Page: 2/2