

概 述:	老人牌环氧漆 35760 是一种无溶剂、双组分的高固体分酚醛环氧漆，固化后形成耐用的储罐内衬漆膜，具有很高的防腐性和良好的耐化学品性能。
用 途:	用于新旧储罐的内衬漆，可储存石油、生物油和许多化学品。
使用温度:	最大：干燥暴露条件:140℃。 在各种燃油（如柴油，汽油）：65℃。 其它液体品种在潮湿条件下，使用温度可咨询相应的耐化学品指引。
物理参数:	
颜色/色号:	奶黄色/20320
漆 面:	半光
体积固体含量:	100%
理论涂布率:	3.0 米 ² /升 (以 300 微米干膜计)
闪 点:	65℃
比 重:	1.4 千克/升
表 干:	9 小时(20℃)
完全固化:	5 天 (20℃)
挥发性有机化合物含量(V.O.C):	36 克/升
施工说明:	
混合比率:	基料 35769:固化剂 98760=6.4:3.6(体积比)，固化剂加入基料前应充分搅拌。
施工方法:	无空气喷涂/刷涂（修补）/滚涂
稀 释 剂:	无需稀释，见施工指导
混合使用期:	40 分钟 (20℃)
喷孔尺寸:	0.48-0.63 毫米
喷嘴压力:	25.0 兆帕（无气喷涂数据仅供参考，实用时可以调整。）
工具清洗:	老人牌工具清洁剂 99610
漆膜厚度:	干膜:250-600 微米; 湿膜:250-600 微米
重涂间隔:	参见施工指导

表面处理:	<p>新钢材: 用合适去污剂清除表面油脂和其它污染物, 用高压清水冲洗掉盐分和其它污染物。喷砂至最少 Sa2.5 级 (ISO8501-1:2007), 粗糙度相当于 Rugotest No.3 BN10a, Keane-Tator 比较板 3.0 喷砂/喷丸。ISO 比较板的中等粗糙度 (喷砂)。</p> <p>修补和维护: 用合适去污剂清除表面油脂和其它污染物, 用高压清水冲洗掉盐分和其它污染物。用动力工具去除锈迹和其它疏松材料, 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。去除水, 残留的磨料和其它杂质 (见施工指导)。涂用于在盐水中暴露过的旧钢材表面: 因在点蚀部位盐锈积垢严重, 需要喷砂、高压淡水冲洗, 干燥, 最后再干喷砂一次。</p> <p>混凝土: 用乳化剂清洗润滑剂和其他可能的污染物, 再用高压淡水冲洗。最好用喷砂处理掉浮渣层和松散物质, 形成一坚实均一的表面, 也可用机械方法处理或酸洗的方法处理。根据相关涂料要求, 用合适的封闭漆封闭表面。</p>																																															
施工条件:	<p>仅可在 10°C 以上、施工和固化能够正常进行场合使用本品, 完全固化前温度都不能低于此值。为正确施工, 油漆自身温度应高于 15°C, 在罐中的温度最好低于 25°C。施工表面必须完全清洁干燥, 温度高于露点以避免凝露。</p>																																															
先涂油漆:	无, 或老人牌环氧漆 15590。																																															
加涂油漆:	无																																															
备 注:	<p>耐候性/使用温度: 本品在室外暴露时容易粉化, 在高温下易受机械损伤和化学作用的影响。</p> <p>施工: 对于大量点腐蚀的情况 (如旧的仓底), 建议第一道油漆用刷涂。后涂的涂层可用刷涂或无空气喷涂方法施工来填平不平整/粗糙的表面。</p> <p>漆膜厚度: 根据使用目的和区域调整漆膜厚度, 但会影响涂布率、稀释剂用量、干燥时间和重涂间隔。正常膜厚范围: 250-600 微米, 分别充分搅拌基料和固化剂后再混合, 并搅拌成颜色均匀的混合物。</p> <p>舱室使用前的固化: 油漆配套完全固化前不要使用储罐, 具体请查询《货物保护指南》和施工指导。</p> <p>重涂: 重涂间隔与后期暴露环境有关: 如果超出最大重涂间隔, 必须拉毛表面以确保层间附着力。在污染环境下暴露过的基材重涂, 需用高压清水彻底清洗, 并任其自干。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>环境</th><th colspan="6">大气, 中等</th></tr> <tr> <th>表面温度</th><th colspan="2">10°C</th><th colspan="2">20°C</th><th colspan="2">30°C</th></tr> <tr> <th></th><th>最小</th><th>最大</th><th>最小</th><th>最大</th><th>最小</th><th>最大</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>老人牌环氧漆</td><td>40 小时</td><td>75 天</td><td>16 小时</td><td>30 天</td><td>8 小时</td><td>15 天</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>环境</th><th colspan="6">浸泡</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>老人牌环氧漆</td><td>40 小时</td><td>75 天</td><td>16 小时</td><td>30 天</td><td>8 小时</td><td>15 天</td></tr> </tbody> </table>						环境	大气, 中等						表面温度	10°C		20°C		30°C			最小	最大	最小	最大	最小	最大	老人牌环氧漆	40 小时	75 天	16 小时	30 天	8 小时	15 天	环境	浸泡						老人牌环氧漆	40 小时	75 天	16 小时	30 天	8 小时	15 天
环境	大气, 中等																																															
表面温度	10°C		20°C		30°C																																											
	最小	最大	最小	最大	最小	最大																																										
老人牌环氧漆	40 小时	75 天	16 小时	30 天	8 小时	15 天																																										
环境	浸泡																																															
老人牌环氧漆	40 小时	75 天	16 小时	30 天	8 小时	15 天																																										
安全:	小心使用本品, 使用前和使用时, 请注意包装以及罐上所有的安全标签, 还应参考老人牌公司材料安全说明, 并遵守有关国家或当地政府安全规定。																																															
注意:	本品仅适用于专业用途。																																															
公布日期:	2016 年 7 月-3576020320																																															