

Interline 994

环氧酚醛储罐衬里涂料

经过专门设计，对多种温度下的众多化学品和溶剂具有优异的耐受性，可为您的资产提供长期保护，并可最大程度地减少维护停工时间。

适用于新建筑和维护工程。

- 高性能耐化学性的环氧酚醛储罐衬里涂料
- 薄膜系统，具有优异的施工性能和优异的耐热性
- 符合FDA标准，适用于存放散装食品和植物油（包括温度高达90°C (194°F)的棕榈油）的储罐
- 适用于温度高达150°C (302°F)的环境中
- 对原油及各种芳香族和脂肪族溶剂具有耐受性
- 设计用于腐蚀性化学品的贮存容器，当用于铁路运输行业时，对抵御熔态硫特别有效



双组份高性能耐化学性的 环氧酚醛储罐衬里涂料

Interline 994可用于高温环境且适用于一系列腐蚀性化学品和溶剂的贮存容器。

适用于高温浸没环境，根据压力和化学环境不同，最高可抵御150°C (302°F)*的高温。易于施工的薄膜系统，既可以125微米 (5密耳) 的干膜厚度涂覆两道，也可以90微米 (3.5密耳) 的干膜厚度涂覆三道。可根据最终用途要求确定合适的施工方案。

Interline 994典型应用包括油气、化工、采矿和供水行业的贮存容器、压力容器等设备的衬里以及多种类型管道的内外壁。

Interline 994是符合FDA标准的涂料，适用于存放散装食品和植物油 (包括温度高达90°C (194°F)的棕榈油) 的储罐内壁。



产品特性

体积固体份	70%
VOC	290 克/升 2.42 磅/加仑 (美国-环境保护局第24号方法)
产品重量	1.67 千克/升 (13.9 磅/加仑)
颜色	浅黄色、灰色
表面处理	清水冲洗，喷砂清理至Sa 2½或SSPC - SP10标准
最低施工温度	10°C (50°F)
涂覆方法	无气喷涂、刷涂、滚涂
典型规格	3道, 90微米 (3.5密耳) 2道, 125微米 (5密耳)

Interline 994主要对以下化学品具有耐受性

- 原油-北海
- 原油-含硫/高硫
- 粗石脑油
- 柴油
- 航空燃油
- 异辛烷
- 甲苯
- 乙酸丁酯
- 无铅汽油
- 含铅 (4星) 汽油
- 甲基叔丁基醚 (MtBE)
- 烷基化物
- 重整油
- 乙二醇
- 乙醇
- 10%氢氧化钠
- 10%氢氧化钾
- 10%氯化钠
- 10%氯化铁
- 碳酸钠
- 185°C (365°F)的水*

如需了解有关可耐受化学品的详表，请咨询您当地的代表。

* 如需了解有关高于100°C (212°F) 的应用，咨询您当地的联系人。

Interline 994 可耐受多种化学品的高温持续浸没，包括 (脱硫或含硫)原油、油气开采时伴生的碳氢水混合物和采出水 (pH值4 - 12, 温度高达135°C (275°F))。也适用于持续工作温度高达150°C (302°F)和峰值温度高185°C (365°F) (例如启动、关闭和蒸汽吹扫时) 的压力容器。