



NOVAGUARD™ 840

独特的无溶剂环氧涂料 - 优异的石化产品耐受性

- 无溶剂酚醛环氧储罐内壁涂料，用于储存石化产品
- 对多种化学品、溶剂和精炼燃料具有卓越的耐受性
- 单道或两道涂层体系，直接涂装于钢材或获得认证的底漆之上
- 适合新建项目和大修翻新工程的涂装
- 出色的抗蚀填充性能，且在膜厚度较高时无收缩
- 卓越的涂装特性
- 可使用玻璃纤维切段或玻璃纤维网进行加固
- 降低爆炸风险和火灾危害
- 浅色，外观平滑有光泽
- 获得第三方认证

NOVAGUARD™ 840

独特的无溶剂环氧涂料 - 优异的石化产品耐受性

面向石化产品储存的无溶剂环氧涂料

独特的 NOVAGUARD 840 储罐内壁涂料同时具备酚醛环氧化学成分所带来的优秀抗耐化学品性能，以及无溶剂产品所带来的健康和安

全等优点
其广泛的耐化学品性能可在高达 90° C (194° F) 的温度下储存原油，还可储存石化产品、溶剂和精致燃油。SIGMA COATINGS TankSelect 工具(<http://tankselect.sigmacoatings.com>) 提供了详细的抗耐化学品清单。

出色的施工性能 - 提高生产率

NOVAGUARD 840 涂料能作为单道涂层或两道涂进行涂装，干膜总厚度每层仅 300 微米 (12 英寸)。通常可采用重型单组分无气喷涂设备 (60:1) 直接涂装于钢材或获得认证的底漆之上，而焊缝补涂则可采用辊涂。

这款涂料用途广泛，还适用于新建项目，并可采用玻璃纤维切段或玻璃纤维网进行加固，以便在对老化储罐实施大修翻新时，修复带有坑蚀的储罐底部。

平滑、有光泽且浅色的表面减少了清洁时间，非常便于检查。

对环境友好 - 改善健康和水平

对更安全产品的需求是储罐和管道涂料行业的重要课题。

由于不含溶剂，NOVAGUARD 840 涂料极大地改善了工作条件、空气质量，并且降低了爆炸和火灾的风险。涂装作业工人因此可享受更健康、更安全和更环保的工作场所。

第三方认证

获得航空燃油储存 Air BP F2D2 第 2.1 章标准认证。

特性

- 无溶剂酚醛环氧储罐内壁涂料，用于储存石化产品
- 对多种化学品、溶剂和精炼燃料具有卓越的耐受性
- 单道或两道涂层体系，直接涂装于钢材或获得认证的底漆之上
- 适合新建项目和大修翻新工程的涂装
- 出色的坑蚀填充性能，且在膜厚度较高时无收缩
- 出色的施工特性、边缘覆盖性和弹性
- 可使用玻璃纤维切段或玻璃纤维网进行加固
- 降低爆炸风险和火灾危害
- 浅色，外观平滑有光泽
- 获得第三方认证

优点

- 高厚度、简单体系 - 提高生产率
- 卓越的抗耐化学品性能 - 最大程度提升储存容量
- 光滑的浅色表面 - 便于检查，缩短清洁时间
- 坑蚀填充性能和抗收缩性，降低修复容器底部的成本
- 对环境友好
- 改善健康和水平
- 可靠和备受考验的性能

若您需要使用更方便，生产率更高和石化产品耐受性更强的涂料，请选择 NOVAGUARD 840。

庞贝捷涂料 (昆山) 有限公司-上海分公司 上海市吴淞路218号宝矿大厦602-07 室 邮编: 200080 电话: +86 21 51692888 传真: +86 21 63937600

电邮: sigmacoatings.protective@ppg.com 网站: www.sigmacoatings.com/protective

本出版物的内容不产生任何权利。除非另有书面协定，本出版物涉及的全部产品和技术建议均须遵守 PPG Coatings BVBA 的一般条款。保留所有权利。所有商标或注册商标是各自所有者的财产。983559-GLOB