

Jotatop BC800

加强型聚氨酯叶片涂料 (OK9)

产品描述

这是一种双组分化学固化的脂肪族聚氨酯涂料。它是一种耐磨的，具有优异的耐腐蚀性和弹性的高固含产品。它具有优异的耐候性。在大气环境下作为面漆使用。适用于涂覆在玻璃鳞片加强型环氧和聚酯漆上。

典型用途

为陆上及海上风电叶片提供长效防护。

认证和证书

通过雨蚀实验（基于ASTM G73-10）

备有其它证书和认证可供索取。

颜色

RAL 9010、RAL 7035
部分警示色

产品数据

性能	测试/标准	描述
体积固体含量	ISO 3233	65 ± 2 %
重量固含	理论值	75 ± 2 %
光泽度 (GU 60 °)	ISO 2813	哑光 (0-35)
闪点	ISO 3679 方法 1	29 °C
密度	理论值	1.3 kg/l

地区	法规	测试 标准	VOC 值
China	GB 30981-2020 Limit of harmful substances of industrial protective coatings	GB/T 23985-2009 8.3	306 克/升

所列数据是基于工厂批量生产的产品，因颜色不同会有些许变化。

光泽描述：根据佐敦功能涂料的定义

每道涂层的漆膜厚度

典型推荐的规格书范围

干膜厚度	65	-	150	微米
湿膜厚度	100	-	225	微米
理论涂布率	10	-	4.3	平方米/升
理论涂布率	7.7	-	3.3	平方米/公斤

如果指定干膜厚度超过125微米，需要分两道，湿碰湿施工。为获得最佳的防腐性能，推荐干膜厚度为130微米。可以湿碰湿施工，喷涂两道100微米的湿膜达到。

表面处理

表面处理数据总览

底材	表面处理	
	最小	推荐的
已涂装的表面	清洁、干燥和完好的可兼容底漆。	清洁、干燥和完好的可兼容底漆。
复合材料	表面需经过手工或机械打磨以产生一个粗糙的表面	表面需经过手工或机械打磨以产生一个粗糙的表面

施工

施工方法

该产品可用以下方式施工

喷涂:	使用有气喷涂或无气喷涂。
刷涂:	推荐在预涂和小面积涂装时使用。必须注意达到规定的干膜厚度。
辊涂:	可使用。当使用辊筒施工时，需小心施工足够的材料以达到指定的干膜厚度。

产品混合比（体积）

加强型聚氨酯叶片涂料组份A	10 份
加强型聚氨酯叶片涂料组份B	3.6 份

产品混合比例（质量比）

加强型聚氨酯叶片涂料组份A	10 份
加强型聚氨酯叶片涂料组份B	3 份

稀释剂/清洗剂

稀释剂: 佐敦26号稀释剂 / 佐敦10号稀释剂

Jotun Thinner No. 10

佐敦10号稀释剂 (092): 可以用在接受芳香族溶剂的地方。

在中国, 清洗剂必须符合GB 38508-2020的要求

无气喷涂的指导参数

喷嘴孔径 (inch/1000): 13-19
喷嘴压力 (最小): 150 bar/2100 psi

干燥和固化时间

底材温度	5 ° C	10 ° C	23 ° C	40 ° C
表 (触) 干	10 小时	7 小时	2 小时	1 小时
搬运干燥	18 小时	12 小时	4 小时	2 小时
干燥/固化至可使用	14 天	10 天	7 天	3 天

最大的复涂间隔, 请参考此产品的施工指南 (AG)。

干燥和固化时间的测定是基于温度和相对湿度, 相对湿度低于85%, 干膜厚度在平均干膜厚度范围内。

请注意, 如果覆涂间隔超过可搬运干燥, 在覆涂前需拉毛表面。

表 (触) 干: 用手指轻压而无指印残留或无黏着的状态。

搬运干燥: 涂料施工后至搬运不会导致漆膜损坏的最短时间。

干燥/固化至可使用: 涂料可永久暴露于特定环境/介质的最短时间。

熟化时间和混合后使用寿命

油漆温度	23 ° C
混合后使用寿命	45 分钟

耐热性能

	温度	
	连续的	峰值
干燥, 大气环境中	120 ° C	140 ° C

耐受峰值温度最长不超过一小时。

以上温度下, 保护性能不受影响。但是美观性可能会有影响。

产品相容性

根据使用中不同的实际暴露条件, 该产品可与不同的底漆和面漆配套使用。以下是一些参考配套。对于特定配套, 请联系佐敦公司。

前道涂层: 环氧、改性环氧、聚氨酯
下道涂层: 聚氨酯

典型的包装规格

	重量	容器大小 (升)
加强型聚氨酯叶片涂料组份A	3.6 / 18.6 kg	5 / 20
加强型聚氨酯叶片涂料组份B	1.1 / 5.6 kg	1 / 5

如需要可按桶供应。

以上包装规格均是工厂批量生产的典型参考规格, 由于各地法规不同, 各地包装规格和容量会有不同。

储存

产品必须按照国家规定储存。容器应存放在干燥、阴凉、通风良好的地方, 并远离热源和火源。容器必须保持密闭。小心处置。

23 °C时的保质期

加强型聚氨酯叶片涂料组份A 24 个月
加强型聚氨酯叶片涂料组份B 24 个月

在有些市场, 为适应当地法律规定, 标识的保质期可以缩短。以上是最短保质期, 之后须经检测以确定质量是否合格。

注意事项

本产品仅供专业人员使用。施工人员和工人需要培训、有经验、有能力和设备根据佐敦的技术文件来正确的混合/搅拌和施涂油漆。施工人员和工人在使用本产品时需要使用适当的个人防护设备。本指导基于现有的产品知识提供。任何为适应现场情况所做的更改建议都需先得到负责的佐敦代表批准后方可使用。

健康和安全

请查看容器包装上的安全告示。在通风良好的条件下使用, 避免吸入漆雾, 避免皮肤接触, 如不慎溅到皮肤上应立即用合适的清洁剂、肥皂和水冲洗。如不慎进入眼睛, 应用水充分冲洗并立即就医诊治。

色差

当使用时，主要用作底漆或防污漆的产品在批次与批次间可能有轻微的颜色变化。这类产品和环氧产品用作面漆时，在暴露于阳光的气候条件下可能有粉化。

面漆的保光保色性取决于颜色的类型，所在环境如温度、紫外线强度等，施工质量，以及产品类型。联系你当地的佐敦办公室了解进一步信息。

声明

本说明书中提供的信息完全基于我们在实验室和实践中所获得的认识。佐敦的产品被视为半成品，这样产品的使用通常都是在我们控制范围之外。所以佐敦只给予产品本身质量的保证。为适应当地的法规，产品可能会适当调整，我们保留不另外通知而修改说明书的权利。

用户应针对自身的需求及具体应用，咨询佐敦以获得相关产品适用性能的具体指导。

不同语言的版本间如有任何不一致之处，以英语（英国）版为准。