

Jotatop LEP Tiecoat 叶片前缘保护连接漆 (6NM)

产品描述

这是一种双组分改性环氧涂料。 它是一种快干产品,具有良好的附着力。 用作风电叶片前缘区域的连接漆。 开发用于提高 Jotatop LEP Pro 在各种类型基材上的附着力,例如玻璃/碳纤维增强环氧树脂和/或聚酯复合基材,以及其他底漆或面漆,例如 Jotatop BC100、Jotatop BC300WF。 Jotatop LEP Tiecoat 必须在 Jotatop LEP Pro 之前应用在前缘保护区域。

典型用途

工业保护漆领域:

特别设计用作为保护风电转子叶片前沿保护的连接漆。

颜色

清澈

产品数据

性能	测试/标准	1	描述
体积固体含量		,	35 ± 2 %
重量固含	理论值	$41 \pm 2 \%$	
光泽度 (GU 60 °)	ISO 2813	有光(70-90)	
闪点	ISO 3679 方法 1	24 ℃	
密度	理论值	$1~\mathrm{kg}/1$	
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	592 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

发行日期: 12 四月 2024 页数: 1/4

Jotatop LEP Tiecoat 叶片前缘保护连接漆(6NM)



每道涂层的漆膜厚度

典型推荐的规格书范围

 干膜厚度
 20 - 40 微米

 湿膜厚度
 57 - 115 微米

 理论涂布率
 17.2 - 8.6 平方米/升

 理论涂布率
 16.8 - 8.4 平方米/公斤

表面处理

表面处理数据总览

	表面处理		
底材	最小	推荐的	
己涂装的表面	在进行表面处理之前所要覆涂表面必须已经完全固化。 表面应采用非金属磨料或纤维材料的P80至P120的中到细的砂纸,进行手工或动力工具打磨处理,以使表面产生刮擦痕迹。	在进行表面处理之前所要覆涂表面必须已经完全固化。表面应采用非金属磨料或纤维材料的P80至P120的中到细的砂纸,进行手工或动力工具打磨处理,以使表面产生刮擦痕迹。	
复合材料	应待复合材料完全固化后才能开始进行表面处理。 表面应采用非金属磨料或纤维材料的P80至P120的中到细的砂纸,进行手工或动力工具打磨处理,以使表面产生刮擦痕迹。	应待复合材料完全固化后才能开始进行表面处理。 表面应采用非金属磨料或纤维材料的P80至P120的中到细的砂纸,进行手工或动力工具打磨处理,以使表面产生刮擦痕迹。	

施工

施工方法

该产品可用以下方式施工

喷涂: 使用常规喷涂。

刷涂: 推荐的.

使用高性能的天然材料刷子(例如獾毛或牛毛)。

注意要达到特定的干膜厚度。

辊涂: 推荐的

采用短毛或植绒泡沫辊筒来达到良好的流平性能并减少表面橘皮。

发行日期: 12 四月 2024 页数: 2/4

产品技术参数

Jotatop LEP Tiecoat 叶片前缘保护连接漆(6NM)



产品混合比例 (质量比)

前缘保护专用连接漆 4 份 前缘保护专用连接漆 1 份

稀释剂/清洗剂

稀释剂: 佐敦73号稀释剂 在中国,清洗剂必须符合GB 38508-2020的要求

干燥和固化时间

底材温度	10 °C 23 ° C 40 ° C
表(触)干	1 小时 30分钟 15 分钟.
可踩踏干燥	19 小时 8 小时 4 小时
干燥后复涂,最短间隔	1 小时 30分钟 15 分钟.
干燥/固化至可使用	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)。

表(触)干:用手指轻压而无指印残留或无黏着的状态。

可踩踏干燥: 在涂层可以允许正常步行而不留下永久足印、痕迹或其它物理损坏的最短时间。

干燥后复涂,最短间隔:可以施工下道涂层的推荐最短时间间隔。

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	6 小时

典型的包装规格

	重量	容器大小 (升)
前缘保护专用连接漆	0.8 kg	1
前缘保护专用连接漆	0.2 kg	0. 5

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

发行日期: 12 四月 2024 页数: 3/4

产品技术参数

Jotatop LEP Tiecoat 叶片前缘保护连接漆(6NM)



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 ℃时的保质期

前缘保护专用连接漆 24 个月 前缘保护专用连接漆 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。

发行日期: 12 四月 2024 页数: 4/4