

产品技术参数

Alkyd Topcoat

醇酸保养面漆

【1T3001, 1T3038, 1T3049, 1T3099, 1T3137】



产品介绍

醇酸保养面漆(Alkyd Topcoat)是一种室内和室外都可适用的醇酸面漆,由它配套组成的涂层体系已获表面低播焰证书。

推荐用途

作为传统的醇酸涂层系统的面漆,适用于钢质和木质表面,涂层耐候性好,颜色稳定性强。

膜厚与涂布率

	最低	最高	典型
干膜厚度(微米)	20	40	30
湿膜厚度(微米)	45	90	70
理论涂布率(平方米/公升)	22	11	14, 7

物理特性

颜色 白色、灰色38、红色49、绿色137 及黑色

体积固体份(%)* 44 ± 2

闪点 36°C ± 2 (闭杯)

黏度

挥发性有机物含量 3, 63 lbs/gal (435 gms./ltr.) USA-EPA Method 24
410 gms/ltr UK-PG6/23(97). Appendix 3

光泽 有光

保光性 好

耐水性 有限的

耐磨性 一般

柔韧性 好

*按照ISO3233:1998(E)标准测定

香港地区规范: 涂料种类—船舶维修保养涂料;VOC 435 克/升

香港环保署方法;豁免化合物一无;比重:1.13。

这里提供的VOC及比重的数据均是典型参数,随颜色变化而有所不同

表面处理

所有待涂装表面应当清洁、干燥且无污物，表面应当按照国际标准ISO8504进行评估和处理。

涂有油漆的表面

只能涂在清洁、干燥和完好的可兼容底漆上面。如需详情，请咨询当地的佐敦公司。

其它表面

该产品可用于其它底材。请咨询当地的佐敦公司。

施工条件

底材温度应当至少高于空气露点温度3℃，温度和相对湿度的测量应当在靠近作业点附近的底材处进行。在非敞开空间内施工时必须具有良好的通风条件以确保漆膜的正常干燥。

施工方式：

喷涂	使用无气喷涂或常规喷涂
刷涂	建议在预涂和小面积涂装时采用，但必须达到规定的干膜厚度。
辊涂	可以使用。但是在采用辊涂时应当注意确保足够的油漆用量以达到规定的干膜厚度。

施工参数：

混合比(体积)	单组份.
稀释剂/清洗剂	佐敦2号稀释剂
无气喷涂的指导性数据	
喷嘴压力	15 MPa (150 kp/cm ² , 2100 psi)
喷嘴孔径	0.38 - 0.53 mm (0.015 - 0.021")
喷幅	40 - 80°
过滤器	检查以确保过滤器清洁.
常规喷涂指导参数	

干燥时间

通风状况、温度、漆膜厚度、涂层度数等因素均会相应的影响干燥时间，下表所列典型数据基于下列条件：

*通风良好(室外或空气自然流通)

*典型膜厚

*在惰性底材上的单度涂层

底材温度	5°C	10°C	23°C	40°C
表干	5 小时	4 小时	3 小时	1 小时
硬干	25 小时	14 小时	7 小时	3 小时
最短覆涂间隔	36 小时	18 小时	16 小时	12 小时
最长覆涂间隔 ¹				

覆涂前表面应干燥并无任何污染物。

上述数据仅供指导, 实际干燥时间/覆涂前的时间隔时间可长可短, 取决于漆膜厚度、通风状况、湿度、下层油漆、提前装卸需求和机械强度等等。完整的配套见相应的配套表, 该配套表包括了所有参数和特殊条件。

典型油漆配套

醇酸底漆 (Alkydprimer)	2 x 40 微米	(干膜厚度)
醇酸保养面漆 (Alkyd Topcoat)	1 x 30 微米	(干膜厚度)

注意: 如须获得更佳的遮盖力, 可能需要增加一道面漆。
根据具体情况可以制定其它配套。

贮存

必须按照国家规定贮存。贮存环境应干燥、阴凉、通风良好并避开热源和火源。包装容器必须保持密闭。

装卸

小心处置。使用前搅拌均匀。

包装规格

采用20升容器贮存

健康和安

请注意包装容器上的警告标识。在通风良好的条件下使用。避免吞咽或吸入漆雾。避免皮肤接触, 如果油漆溅在皮肤上应当立即用合适的清洁剂、肥皂和水清洗。溅入眼睛时应用清水充分冲洗并立即就医诊治。

有关健康和安全的详细资料及使用本产品的注意事项, 请查阅本公司的“材料安全手册”。

声明

本产品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。但由于产品的使用通常都是在我们控制范围之外, 所以我们只给予产品本身质量的保证。我们保留不预先通知而修改该说明书的权利。
为适应当地的法规, 产品可能会适当调整, 由此可能会与英文版本技术说明书中的检测结果稍有不同。

作为全球性集团, 佐敦在50多个国家拥有工厂、销售网点和仓库, 请就近联系佐敦区域办事处以获知当地的佐敦公司联系地址, 或者查询我们的网站 :

www.jotun.com

佐敦公司 出版于 2012年 2月 8日
本产品说明书取代以前的版本