

产品简介 >>

本品由石油树脂、助剂和石油溶剂等组成，可溶解于滑油和燃油中，不影响油品质量。同时具有一定的耐水性和防锈性能。

漆膜厚度/稀释 >>

可根据使用目的和区域使用非推荐漆膜厚度，这将改变涂布率并影响干燥时间和重涂间隔，喷涂 2 道，干膜厚度 20 μ m。

用途 >>

适用于船舶滑油舱和燃油舱作临时保护。

施工条件 >>

- 喷砂处理至 Sa2.5 级
- 底材温度须高于露点温度 3 $^{\circ}$ C 以上
- 相对湿度不大于 85%

产品信息

混合比重	0.96 kg/L
体积固体份 (典型数据)	44 \pm 3%
闪点	35 $^{\circ}$ C 以上
涂装膜厚	干膜:20 μ m/道 湿膜: 45 μ m/道
理论用量	24.39m ² /kg

涂装方式

无气喷涂	空气喷涂	滚涂/刷涂
稀释剂:松香水	稀释剂:松香水	稀释剂:松香水
稀释量:0 - 3%(以油漆重量计, 注意防止干喷)		稀释量:0-3%(以油漆重量计)
喷嘴口径:0.3-0.4mm	喷嘴口径:1.5-2.0mm	
喷出压力:15-20Mpa	空气压力:0.3-0.5Mpa	

干燥时间&涂装间隔

温度	25°C
指触干燥	30min
指压干燥	2h
烘干 (150°C) 2 小时	

包装规格

质量 /kg	容器大小 /L
17 公斤	18 公斤

以上规格均为典型包装规格，由于要求差异，包装规格和容量有所不同。

贮存 >>

贮存于干燥阴凉的环境中，远离热源及火源。包装桶必须保持封闭。

贮存期限：自生产之日起 12 个月 (25°C)。以上贮存期为最短保质期，之后继续使用需经检验合格。

安全措施 >>

参见本公司产品安全技术说明书（简称 MSDS）

声明：以上本产品的资料及数据是根据我们的试验和实际使用中的经验而积累的，可作为施工指南。对于在我们不了解的情况下进行的施工，我们只保证油漆本身的质量，其它方面的问题恕不负责。对本说明书，我们将根据产品的不断改进有权进行修改。