

凉凉胶隔热防腐漆白色降温隔热油漆球形罐隔热耐温涂料

产品名称	凉凉胶隔热防腐漆白色降温隔热油漆球形罐隔热耐温涂料
公司名称	济宁柒保环保科技有限公司
价格	30.00/kg
规格参数	品牌:佰丽安 规格:24kg 产地:山东
公司地址	山东省济宁市任城区李营街道中德广场B座404室 (注册地址)
联系电话	17660172263

产品详情

凉凉胶隔热防腐漆白色降温隔热油漆球形罐隔热耐温涂料

产品介绍

凉凉隔热漆是用新式保温材料，选用薄涂层层的方式，做到隔热保温减温的实际效果。特别是在在高温天气自然环境中的液化气罐、货车、贮油罐，各种化工原料罐等，可降低原减温对策所必须的能耗(如用喷淋装置使储油罐在高温天气条件下维持一定的较低温度)，并改进了自然环境。该商品主要是运用漆层中的特殊成分，如保温材料、荧光增白剂、高分子材料环氧树脂等。将日光等发热量阻隔、反射面，以做到隔热保温实际效果，使物质外表和内部结构有显著温度差，减少温度，隔热保温效果非常的好，与此同时对金属表层、表面具备非常好的防锈功效。

商品主要用途

金属桶、槽机器设备表层，如油车、储油罐、液化石油气储罐、化工原料罐、化工管道机器设备、冷藏运输车等起隔热保温减温功效。

物理学特点

色调乳白色容积固态分(混和) $48 \pm 3\%$ 强烈推荐膜厚湿膜： $40 \mu\text{m}$ 湿膜： $85 \mu\text{m}$ 基础理论使用量 $0.102\text{kg}/\text{m}^2@40 \mu\text{m}$ 干固 (23 ± 2) 2h 脚踏实地 (23 ± 2) 24h 彻底干固 (23 ± 2) 7d

表层处理

前道漆应彻底干燥

除掉漆层上任何的油渍和脏物

施工说明

混和占比甲组份：甲组份=5:1（净重比）用机械搅拌方法充足搅拌均匀熟成时间5~30min（ 23 ± 2 ）混和使用寿命 4h（ 23 ± 2 ）油漆稀释剂PT专用型油漆稀释剂

工程施工方式

喷涂方式 涂漆、滚漆（适用）气体喷漆（适用）无气喷涂（强烈推荐）稀释液率0~10%0~10%0~5%

无气喷涂：喷出来工作压力：15~17MPa

喷头规格：0.28~0.38mm

气体喷漆：用配套设施油漆稀释剂调节黏度为：25-30S（涂-4/ 23 ± 2 ）

手涂间距

工程施工温度5 20 30 小手涂时间24h16h8h大手涂时间7d7d7d*漆层在户外曝晒时间太长时或表层非常光洁，对重镀层的粘合力造成不良影响，因而漆层表层务必开展喷毛、扫砂或高压淡水清洗解决，在手涂时才可以保持充足的固层粘合力。

专用工具清理

全部专用工具用后务必应用PT专用型油漆稀释剂清理整洁

安全性

当心应用本产品。工作前，客户程序本商品的MSDS。

应用前和使用时，一定要注意包装标识上的安全性事宜。除此之外，还应遵循相关我国或当地政府要求的安全生产法规。

本人维护包含但并不限于肺、眼及肌肤的维护，假如吞食或别的直接接触本产品应该马上就医。务必采用防范措施防火安全防爆型及生态环境保护。

常见问题

施工工地避免用火，只可在空气流通较好的情形下工程施工本产品。在狭小处或气体不商品流通处工程施工，务必给予超强力自然通风。

空气相对湿度：气体的空气湿度在超过80%时，不强烈推荐工程施工。

工作温度：当环境温度小于5 或高过40 时，不强烈推荐工程施工。

板材外表温度：不锈钢板材外表温度小于含湿量3 时，不强烈推荐工程施工，不锈钢板材外表温度太高致使漆层表层缺点，因而在不锈钢板材外表温度高过50 时，应调节施工条件，将下午的工程施工挪到早上和黄昏，或搭起遮阳篷，或挪到生产车间工程施工。

别的层面：工程施工时应该有较好的自然通风，在喷涂时要避免周边环境导致对漆层的环境污染，例如：喷沙，漆前雾灯。防止在下雨、雪、雾、风沙的情形下开展工程施工，大风或多环境污染的地区终止工程施工，过强的自然通风会使镀层烘干过快进而建筑涂料的工程施工性下降，很多的污染物质（如碎石子、盐粒、浸蚀堆积物）将导致涂层特性下降，耗损扩大。

包装

24kg/套（甲组份：20kg；甲组份：4kg）

存储标准

商品应存放于荫凉、干燥、自然通风，合乎安全消防规定的库房内，仓库温度不超过40 。生产制造之日起，23 下以12个月。当温度高过23 时，贮存期减少。

表明

具体损耗率依据被涂产品工件的样子、表面情况、气候条件及其喷涂方式等许多要素会形成一定的耗损变化。

以上技术性数据信息依据试验和喷涂工作经验所得的，因为我们无法预料和操纵商品应用时的诸多要素，因而大家只对设备自身的质量作出确保。

本商品仅作主要用途。