

【会胜漆】涂布率高 水性反光漆前期准备什么

产品名称	【会胜漆】涂布率高 水性反光漆前期准备什么
公司名称	东莞市汇胜化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇连升北路佰成大厦
联系电话	18028283356

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市汇胜化工有限公司

公路反光漆的使用方法是什么？5步教会你

对于公路反光漆，反光油漆前期准备什么，许多人可能不理解甚至不知道，但是当你夜间开车时，你应该看到反光标志。之所以能够产生反光效果，是因为已经涂过了反光漆，那么什么是反光漆？反光漆有什么特点？使用反光漆的方法又是什么？接下来，我们将要简单的回答这些问题。

道路工程反光漆的定义

从字面意思理解，其实就是一种可以反光的涂料，反光漆是通过光照将光线反射出去，属于近年来发展较快的一种新型反光涂料。

- 1、在施工前用清洁剂彻底清除底材表面的油污、灰尘和水渍，并且要保持表面干燥。
- 2、等到反光漆完全干燥之后再喷涂面漆。
- 3、在使用的时候要搅拌均匀，在施工的时候也要注意搅拌，防止会产生面影响，影响使用的效果。涂层厚度要稀薄均匀，才会达到好的效果。
- 4、如何使用喷枪也是关键，使用喷枪时要注意喷枪面积、气压要控制在一定的范围内。

5、公路反光漆施工完毕之后要用稀释剂清洗喷涂施工工具。

公路反光漆逆反射测试您还有很多不知道的

公路反光漆中逆反射系数其实也是有要求，特别是应对高速公路的周边的底材涂刷立面反光漆的时候更要注意涂刷标准，保证高速公路安全行驶畅通减少不必要的交通意外。

标准中测量方法采用便携式逆反射系数测试，光源为外发式光源。同时标准采用国际上通用的30m几何学测量条件，逆反射系数测试仪的入射角为 88.76° ，观察角为 1.05° 。

测量所用逆反射系数测试仪可以是便携式或者车载式，但要求必须采用光线外发式，测试区域位于测试仪器之外，这样才可以进行连续降雨的测试。也可以测试出雨水中公路反光漆的反光效果。

美国材料与试验协会ASTME2177《潮湿条件下道路标线逆反射系数的标准测试方法》

根据标准中引用的测试方法ASTM E1710中的规定，逆反射系数测试仪的几何学基于30m的观察距离，眼睛高度为1.2m，前车灯的高度为0.65m。

该标准所使用的测量设备是便携式或者车载式逆反射系数测试仪，公路反光漆该逆反射系数测试仪符合ASTM E1710的标准要求；手持式喷水壶可以用来湿润标线，但是电池驱动的喷水壶可能更便于使用；另外一种方法是用水桶在标线上倾倒2L~5L的水来润湿标线。

测量潮湿条件下的逆反射系数时，需要使用雨水遮蔽器防止水珠溅射到仪器的镜头上，用手持式喷水壶连续喷水并保证标线和标线的边缘都已经被浸润湿透30s，或者用水桶慢慢倾倒2L~5L的水在标线和附近的路面上，且倾倒的时候要保证沿着待测试的区域均匀倾倒。待观察测试区域和测试区域的周边区域已经完全润湿，就停止喷水或者洒水，开始计时 $45s \pm 5s$ 后再进行测量。使公路反光漆能有效的保持反光效果，持久使用。

会胜道路反光漆发白措施秘籍你还没领取？

在我们上次的会胜公路反光漆小课堂中具体介绍了道路反光漆施工时为什么会出现发白现象，那我们这节课教小伙伴们在遇到公路反光漆施工时遇到发白现象该使用的解决措施：

施工时材料发白的解决措施：

- 1、避免在高湿时施工，或适量使用慢干水。并且降低施工场所的湿度，避免在高湿环境下进行涂装作业，比如说使用抽湿机除湿。湿度变化时，应掌握喷涂厚度，湿度较高时，应避免涂层过厚。
- 2、被施工底材与油漆避免混入水分；采用“薄涂多次”的施工方法；避免水分进入涂层；水性腻子需要干透；避免打磨后放置时间过长。

- 3、选用合适的公路反光漆产品，容器与涂料要避免混入水分，并且使用配套的稀释剂稀释道路反光漆，道路反光漆油漆稀释剂避免于露天存放，免得湿气侵入。注意周边环境及设备的清洁和保养，避免刚刚施工的产品接触湿度大或含有水汽重的环境。
- 4、要选择合适的公路反光漆品种。季节不同，油漆的配方不同，主要是在干燥速度方面会有所调整，冬季使用的油漆需要干得快，因此，相对来说更容易发白。
- 5、在现场施工过程中，一旦发现有发白现象产生，应引起施工人员高度注意，立即停止作业，找出产生问题的原因，及时修正后再施工，否则出现隐患后难以修复。

【会胜漆】涂布率高(多图)-水性反光漆前期准备什么由东莞市汇胜化工有限公司提供。“反光漆,防腐漆,丙烯酸地坪漆,冷涂划线漆”就选东莞市汇胜化工有限公司，公司位于：东莞市虎门镇连升北路佰成大厦，多年来，汇胜化工坚持为客户提供好的服务，联系人：周小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。汇胜化工期待成为您的长期合作伙伴！