

产品简介

高固聚脲漆5610是一款双组份脂肪族异氰酸酯固化的聚脲涂料，本产品体积固含量高、VOC含量低，固化后的漆膜机械性能优异，漆膜坚韧、附着牢固、耐磨性能好；该产品同时兼具良好的耐化学品性、耐水性及耐候性。

推荐使用

本品可作为底、中、面漆用于中等至严重的大气腐蚀环境下对油漆要求防腐、耐磨、耐候等要求的场合。

产品信息

体积固体份	86±2%
推荐膜厚	干膜：80μm/道
理论用量 (80μm)	10.7m ² /L或6.9m ² /kg
混合比重	1.56kg/L
闪点	28°C
混合适用期	1h(20°C)
配比	3.7:1(重量比)或2.4:1(体积比)
完全固化	7d
VOC含量	120g/L

涂装方式

施工方式	无气喷涂
稀释剂	101稀释剂
稀释量	5-15%(以油漆重量计，实际加入量根据现场施工方式可进行调节)
喷嘴口径	0.2-0.4mm (无气喷涂)
喷出压力	15-20Mpa (无气喷涂)

施工条件

- 本产品可在低至-10°C环境下施工。
- 底材温度须高于露点以上3°C，相对湿度不大于85%。

干燥时间	温度	0°C	10°C	20°C	30°C
	表干	12 h	8 h	6h	4h
	硬干	24h	12h	10h	8h

重涂间隔》

重涂间隔				
温度	0℃	10℃	20℃	30℃
最短	24h	16h	8h	4h
最长	无限制			

漆膜厚度》

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，

包装规格		重量/kg	体积/L
	甲组份	22.4	12.7
	乙组份	6.0	5.3

保质期》

甲组份：24个月（25℃阴凉干燥室内储存）

乙组份：18个月（25℃阴凉干燥室内储存）

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。