

聚氨酯耐油漆 聚氨酯耐油面漆

产品名称	聚氨酯耐油漆 聚氨酯耐油面漆
公司名称	常州戴氏化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:戴森 型号:S50-6 配比:20:5
公司地址	常州市晋陵北路217号
联系电话	0519-83333238 13775611623

产品详情

由含羟基树脂、颜填料、助剂、溶剂等组成，与多异氰酸酯预聚物组成的双组分聚氨酯耐油漆。

主要特性：

*漆膜耐原油、95/130航空汽油、航空煤油、40#机油、120#汽油、煤油、柴油等各种石油产品，对油的质量无影响(胶质 7毫克/100毫克)。

*耐酸、耐碱、耐盐类的腐蚀和化工大气腐蚀。

*良好的耐磨性和耐久性。

*优良的低温固化性。

*耐溶剂、耐水性能良好。

用途：

*油槽、油舱、油罐表面作面漆。

颜色及外观：

*各色、漆膜外观正常。

基本参数：

*比重： 约1.10kg/l (混合后)

*配比： 甲组份(漆)：乙组份(固化剂)=20:5(质量比)

*干膜厚度： 约35um

*理论用量： 约100g/m(以35um干膜计，不含损耗)

*闪点： 约29c

*干燥时间： 表干 1h，实干 24h，全部干燥7d

*熟化时间： 0.5h(23 ± 2)

*适用期： 8h (23 ± 2)

复涂间隔时间： 底材温度 0 25 35

短 4h 2h 1h

长 72h 46h 36h

建议涂装道数：

*2-3道。

前道配套：

*聚氨酯铁红漆，聚氨酯云铁漆，环氧富锌漆，环氧铁红漆，无机富锌漆等。

表面处理：

*除净油污、杂物。

*涂有车间可焊底漆的钢材：采用电工工具除锈达到st3级。

施工条件：

*底材温度须高于3 ，相对湿度须小于85%。

*施工时应注意天气、温度的变化，雨、雾、雪、夏天炎热时，在强烈阳光直射下均不宜施工。

涂装施工：

*混合： 本产品分为两罐装，组成一个单元。每次都必须按规定的配比，1次性混合、充分搅拌均匀，并在规定的混合使用期限内用完。

*无气喷涂： 稀释剂： 聚氨酯系列专用稀释剂。

稀释量： 0-5% (以油漆重量比)

喷嘴口径：0.4mm-0.5mm

喷出压力：20mpa-25mpa(200kg/cm-250kg/cm)

*空气喷涂：稀释剂：聚氨酯系列专用稀释剂。

稀释量：10-15%（以油漆重量比）

喷嘴口径：1.5mm-2.0mm

喷出压力：0.3mpa-0.4mpa(3kg/cm-4kg/cm)

*辊涂：稀释剂：聚氨酯系列专用稀释剂

稀释量：5-10%（以油漆重量比）

*清洗剂：聚氨酯系列专用稀释剂

注意事项：

*超过很大涂装间隔时间，应将前道漆表面打磨粗糙后再涂装，以确保漆膜的附着力。

*聚氨酯涂料属于化学反应性涂料，施工前必须充分搅拌均匀，放置一段时间进行熟化，经熟化后的涂料应在8h内用完，以免胶结浪费。

*涂料使用后包装桶必须盖严密封，否则会受潮气、醇、水的作用而变质。

*本产品应有的涂装操作人员根据产品包装或本手册上的说明使用。

*涂覆和使用本产品的一切工作都必须根据各种有关的卫生、安全和环保法规与标准进行。

*如果对本产品是否使用有疑问，请与本公司技术服务部门查询详情。

包装：

*甲组份（漆）：20kg桶装

*乙组份（固化剂）：5kg桶装

贮存：

*存放于通风干燥处，避免日光暴晒，有效贮存12个月，超过贮存期，经检验合格仍可使用。