

# 氟碳底漆 氟碳防锈底漆 氟碳防腐底漆

产品名称	氟碳底漆 氟碳防锈底漆 氟碳防腐底漆
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:F55-2 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

由氟碳树脂、防锈颜填料、拜耳固化剂、助剂、溶剂等组成的双组份氟碳底漆。

主要特性：

- \*优良的装饰性能。
- \*附着力好，硬度高。
- \*耐酸、耐碱、耐盐类的腐蚀和化工大气腐蚀。
- \*优良的耐水性、耐油性。
- \*优良的低温固化性，干燥快，施工方便。
- \*防锈性能优良。

用途：

- \*用于桥梁、码头、钢结构表面防腐防锈保护涂装底漆。

颜色及外观：

- \*铁红色、漆膜外观正常。

基本参数：

\*比重： 约1.25kg/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40um

\*理论用量： 约115g/m(以40um干膜计，不含损耗)

\*闪点： 约29c

\*干燥时间： 表干 0.5h，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 20 30

短 24h 8h 6h

长 48h 36h 24h

建议涂装道数：

\*2-3道。

后道配套：

\*氟碳中间漆，氟碳漆，氟碳金属漆等。

表面处理：

\*没有底漆的表面必须干燥。

\*除净所有的油污、杂物，无酸、碱、盐和水分的凝聚。

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： 氟碳系列专用稀释剂。

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：氟碳系列专用稀释剂。

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：氟碳系列专用稀释剂

稀释量： 5-10%（以油漆重量比）

\*清洗剂： 氟碳系列专用稀释剂

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。

\*氟碳漆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。