

# 耐高温面漆

由改性有机硅树脂、耐热颜料、助剂和有机溶剂等组成的耐高温漆。漆膜具有良好的耐热性。具有常温自干的特点，且干性较快，具有良好的附着力，漆膜具有抗潮、耐大气中常见腐蚀介质的侵蚀。适用于高温锅炉、化工厂反应塔釜及各种需要耐高温的设备和部件做面漆使用。

特点：

耐热性能好，可达 400~1700℃防腐性能，使用寿命长

实现常温下自固化

耐老化，抗辐射

抗水性好，耐盐雾，耐有机溶剂

## 固体份

≥45-50% 与颜色有关。

## 干膜厚度

30-50微米

## 理论涂布率

8.6-10.4平方米/公斤以40微米干膜厚计

## 混合比

甲：乙=100：0.8(重量比)

## 使用期

25℃-12h 小时

## 干燥时间

表干 1h 硬干 24h (底材温度 35℃)

表干 2h 硬干 36h (底材温度 25℃)