

400°C 耐熱底漆

HEAT-RESISTING PRIMER,400°C



- 產品號碼： 1531
型別： 由特殊樹脂配以耐熱、防銹顏料精製而成之耐熱防銹底漆。
用途： 發電機、鍋爐、煙囪及化學工廠、鋼鐵工廠等高溫設施之耐熱防銹底漆。
特性： 1.具有良好耐熱性，能耐熱至 400°C。
2.耐水及耐油性非常良好。
3.附着力強，防銹性能特優。
4.容易施工。

- 規格資訊： 顏色： 灰色
總不揮發物： 60% 以上
建議膜厚： 濕膜 50 μ (Micron) 乾膜 20 μ (Micron)
理論塗佈量： 75.7 m²/Gal 20.0 m²/L 15.4 m²/Kg
適用塗料： 面漆： No.1513 400°C 耐熱漆銀色
No.1504 300°C 耐熱漆銀色
No.1505 300°C 耐熱漆黑色

- 比重： 1.3 Kg/L 以上
遮蓋力： 10 m²/L 以上
粘度： 65~75 KU (25°C)
混合調薄： 調薄劑： No.1521 耐熱漆調薄劑或二甲苯
調薄劑用量： 5~10% (不含清洗工具)

- 塗裝方法： 刷漆、噴塗
乾燥時間： 指觸 1 小時以內 (25°C) 堅結 1 小時以內 (100°C)
塗裝間隔： 最少 8 小時
貯藏安定性： 保存期間： 正常情況下，至少一年。
注意事項： 1.被塗物表面之水份、油脂、灰塵、舊漆膜及鐵銹等必須應用噴砂處理至 SIS Sa 2 以上。

- 2.原則上應在常溫施工，被塗物溫度過 60°C 施工時，很容易發生起泡、剝離現象。
3.施工完後，緩慢加溫至要求耐熱度之一半，維持約 1 小時，再將溫度升高至要求耐熱度，如直接加熱至最高耐熱度時，必將發生起泡、剝離現象。
4.油漆實際塗佈量會依被塗物的形狀大小、工作環境而改變。

PDM15XXX1531X1 V1.0 2024-05-01



永記造漆工業股份有限公司
YUNG CHI PAINT & VARNISH MFG. CO.,LTD.

最新版次，請參照公司網頁；如查無資料，請洽業務人員

1/1

www.rainbowpaint.com.tw