



虹牌油漆

400°C 耐熱底漆

HEAT-RESISTING PRIMER, 400°C

產品號碼	No.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. 附著力強，防銹性能特優。 4. 容易施工。
顏色	灰色
遮蓋力	10 m ² /L 以上
重量	1.3 Kg/L 以上
粘度	65~75 KU (25°C)
乾燥時間	指觸 1 小時以內 (25°C) 堅結 1 小時以內 (100°C)
漆膜厚度	濕膜 50 μ (Micron) 乾膜 20 μ (Micron)
理論塗佈量	75.7 m ² /Gal 20.0 m ² /L 15.4 m ² /Kg
塗裝間隔	最少 8 小時
總不揮發物	60% 以上
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)
適用面漆	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
貯藏安定性	正常情況下，至少一年。
塗裝方法	刷漆、噴塗
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。
備註	油漆實際塗佈量會依被塗物的形狀大小、工作環境而改變。