



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	<ol style="list-style-type: none">具有良好耐熱性，能耐熱至 400°C。耐水及耐油性非常良好。附著力強，防銹性能特優。容易施工。				
顏 色	灰色				
遮 蓋 力	10 m²/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 m²/Gal	20.0 m²/L	15.4 m²/Kg		
塗 裝 間 隔	最少 8 小時				
總 不 挥 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			
貯 藏 安 定 性	No.1505 300°C 耐熱漆黑色 正常情況下，至少一年。				
塗 裝 方 法	刷漆、噴塗				
注 意 事 項	<ol style="list-style-type: none">被塗物表面之水份、油脂、灰塵、舊漆膜及鐵锈等必須應用噴砂處理至 SIS Sa 2 以上。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。施工完後，緩慢加溫至要求耐熱度之一半，維持約 1 小時，再將溫度昇高至要要求耐熱度，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。				