



虹牌油漆

400°C 耐熱漆 (銀色)

HEAT-RESISTING PAINT, 400°C

產 品 號 碼	No.1513
型 別	由矽利康樹脂 (Silicone Resin) 配以耐熱性顏料精製而成之耐熱面漆。
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塗飾面漆。
特 性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好耐熱性，能耐熱至 400°C。 2. 耐水及耐油性非常優良。 3. 附著力強。 4. 容易施工。
顏 色	銀色
遮 蓋 力	12.5 m ² /L 以上
重 量 度	1.0 Kg/L 以上
粘 度	55~70 KU (25°C)
乾 燥 時 間	指觸 60 分以內 (25°C) 堅結 1 小時以內 (200°C)
漆 膜 厚 度	濕膜 50 μ (Micron) 乾膜 15 μ (Micron)
理 論 塗 佈 量	75.7 m ³ /Gal 20.0 m ³ /L 20.0 m ³ /Kg
塗 裝 間 隔	最少 8 小時
總 不 揮 發 物	30% 以上
調 薄 劑 用 量	No.1521 耐熱漆調薄劑或二甲苯 5~10% (不含清洗工具)
適 用 底 漆	No.1501 500°C 耐熱灰防銹底漆 No.1531 400°C 耐熱底漆 No.1011 無機鋅粉底漆 (IZ-01)
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	<ol style="list-style-type: none"> 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. 面漆以均勻噴塗二道為限度，面漆膜厚度超過 120 μ 時，容易發生龜裂、剝離現象。(No.1011 無機鋅粉底漆只能做一道) 4. 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。