

型I 牌油涂

300℃ 耐熱底漆

HEAT-RESISTING PRIMER, 300°C

產		號	碼	No. 1507
型			別	由矽利康樹脂(Silicone Resin)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、鋼鐵工廠等高溫設備之耐熱底漆。
特			性	 具有良好耐熱性,能耐熱至 300℃。 耐水及耐油性非常優良。 附著力強,防銹性能特優。 容易施工。
顏			色	灰色
遮	蓋	i.	力	10 m [*] /L 以上
重			量	1.2 Kg/L 以上
黏			度	70∼85 KU (25°C)
乾	燥	時	間	指觸 60 分以內(25℃) 堅結 1 小時以內(100℃)
漆	膜	厚	度	濕膜 50μ (Micron) 乾膜 20μ (Micron)
理	論 塗	佈	量	75.7 m²/Gal 20.0 m²/L 16.6 m²/Kg
塗	裝	間	隔	最少 8 小時
總	不 揮	發	物	60% 以上
調	薄	Î	劑	No. 1521 耐熱漆調薄劑或二甲苯
調	薄劑	用用	量	5~10% (不含清洗工具)
適	用	面	漆	No. 1504 300℃耐熱漆銀色 No. 1505 300℃耐熱漆黑色 No. 1506 200℃耐熱漆銀色 No. 1510 300℃耐熱漆紅色
貯	藏 安	定	性	正常情況下,至少一年。
塗	裝	方	法	刷塗、噴塗
施工注意事項			項	 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 Sa2 以上。 原則上應在常溫施工,被塗物溫度超過 60℃施工時,很容易發生起泡、剝離等現象。 底漆及面漆以均勻各塗二道為限度,但總漆膜厚度超過 80 μ 時容
				and the contract of the contra

油漆實際塗佈量會依被塗物的形狀大小、工作環境而改變。

4. 施工完了後,緩慢加溫至要求耐熱度之一半維持約 1 小時,再將溫度昇高至要求耐熱度,直接加熱至最高耐熱溫度時,必將發生起

PDM151507XX V1.0

註

備

最新版次,請參照公司網頁; 如查無資料,請洽業務人員。

永記造漆工業股份有限公司

易發生龜裂,剝離現象。

泡、龜裂、剝離現象。

高 雄 市 小 港 區 沿 海 三 路 26 號 TEL:07-8713181(15線)

FAX: 07-8715443 • 8715833