TECHNICAL DATA SHEET

單液氯化橡膠漆

由氯化橡膠(Chlorinate Rubber)及特殊合成樹脂為主要原料,配以防銹顏料精製而成之耐酸鹼防銹底漆。

用途:

由氯化橡膠(Chlorinate Rubber)及特殊合成樹脂為主要原料,配以防銹顏料精製而成之耐酸鹼防銹底漆。

特性

- 乾燥迅速,在短時間內可以做疊層塗裝。2. 漆膜堅韌、耐磨性與附著性非常良好。
 耐水、耐候及防銹性能非常良好。4. 容易施工。
- 2. 光澤度:有光
- 3. 顏色:各色
- 4. 遮蓋力 16 ㎡/L 以上
- 5. 重量 1.3 Kg/L 以上
- 6. 黏度 75~85 KU (25℃)
- 7. 耐屈曲性 $6 \text{ m/m} \phi$ 合格 ,
- 8. 耐水性浸於水中48小時,
- 9. 耐酸性5%硫酸溶液中24小時
- 9. 耐鹽水性浸 3% NaCl-72 小時合格
- 10.乾燥時間指觸 1 小時以內堅結 3 小時以內(25℃)
- 11.漆膜厚度濕膜 100μ (Micron) 乾膜 40μ (Micron)
- 12. 理論塗佈量37.8 m²/Gal, 10.0 m²/L m²/Kg
- 13. 塗裝間隔最少4小時
- 14. 總不揮發物 45% 以上
- 15.耐熱溫度連續 150℃

氯化橡胶是由天然橡胶,合成橡胶经氯化改性后得到的橡胶衍生产品,是橡胶领域中第1个工业化的橡胶衍生物,为期30年的工业应用中,没有发生过一起因与 氯化橡胶接触而引起的中毒事件。

氯化橡胶相对密度为1·596,其吸水率为0.1到0.3,热稳定温度为130℃,可溶于 芳香烃、酯类、酮类、醚类、动植物油及氯化烃溶液中,但不溶于脂肪烃、醇类 和水。工业用氯化橡胶一般呈白色或乳黄色粉末状、片状或纤维状,氯质量分数 在62~65之间,具有较好的耐热性。

- 一、氯化橡膠漆,是天然橡膠經過氧化後的產物。氯化橡膠漆的漆膜穩定性好、 乾燥迅速、硬度好、耐酸鹼和霉、附著力強、耐腐蝕性好並具有優良的溶劑稀放 性和不燃性及無毒等優點。
- 二、適用範圍:廣泛用作化工設備、鋼鐵構件、貯槽管道的防腐塗料。以及作高 溫高濕及海洋氣候條件下結構物、機械設備的涂裝。還用於鐵路橋梁蓋板。
- 三、單組份包裝。(單一型,底、中、面漆,共用塗料)

四、施工注意事項:

- 1、預涂底材必須除去塵土、油污、銹蝕。
- 2、調配噴塗前應嚴格按照標簽標明的調配比例進行調配

大瑞化學工業有限公司

地址:40764台中市西屯區臺灣大道4段786巷48-2號

No.48-2,786Lane,Sec.4,TaiwanBoulevard.Xitun.Dist.Taichung

City40764, Taiwan(R.O.C)

TEL: 04-24631097 FAX: 04-24632633

www.dzc.com.tw

dazuay@ms34.hinet.net