

# 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

1. 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。
3. 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 m<sup>2</sup>/L 以上
5. 重量 1.3 Kg/L 以上
6. 黏度 75~85 KU (25°C)
7. 耐屈曲性6 m/mφ 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°C)
- 11.漆膜厚度濕膜 100 μ (Micron) 乾膜 40 μ (Micron)
- 12.理論塗佈量37.8 m<sup>2</sup>/Gal, 10.0 m<sup>2</sup>/L m<sup>2</sup>/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°C

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、氯化橡胶漆,是天然橡胶經過氧化後的產物。氯化橡胶漆的漆膜穩定性好、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、機械設備的塗裝。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、預塗底材必須除去塵土、油污、銹蝕。

2、調配噴塗前應嚴格按照標籤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](http://www.dzc.com.tw)

dazuay@ms34.hinet.net