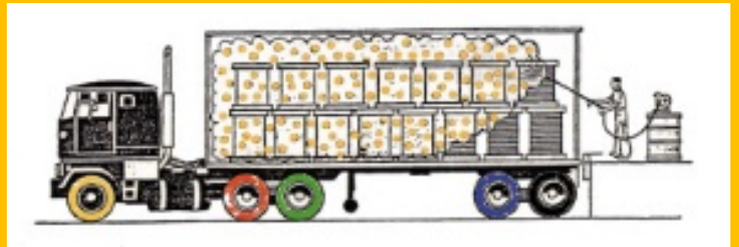
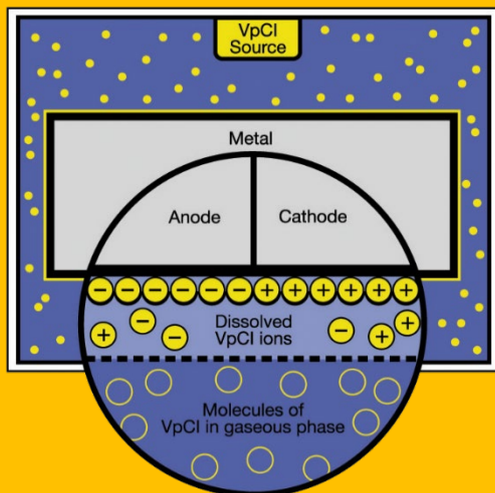


## VpCI-369D 油基性銹蝕抑制劑

- 符合 ASTM B-117 96 hr 鹽霧測試等級規範 (銹蝕抑制保護期 24 個月)
- 原廠建議施工厚度最低 1 mil (0.0254 mm) 符合少量使用大面積保護最佳的經濟效益結果
- 屬於熱穩定性油膜性質溫度負荷可達 82°C 溫度貯存閃點 Flash Point 295°F (146°C)
- 主要保護特點 1, 油膜中氣相分子滲透抑制電位差平衡保護 2, 表面油膜隔離抑制保護
- 無材料任何腐蝕影響 對人體無危害性影響
- 屬於自動攤平油膜性質 具有優異的抗紫外線能力 提供良好的潤滑性

### 氣相保護分子圖示



貨櫃中無包裝金屬產品  
根據左氣相保護分子圖示  
使用 VpCI 噴霧即可達到  
長久銹蝕抑制後的目的

# 龍代公司一般簡易測試範例

測試日期：

113,4,1 至 114,4,1

使用材料：17cm x 6cm 中碳鋼

測試目的：環境無包裝長期無銹蝕測試

使用產品：VpCI-414D 金屬銹蝕抑制清潔劑

VpCI-423D 金屬表面銹處理劑

VpCI-369D 油基性銹蝕抑制劑

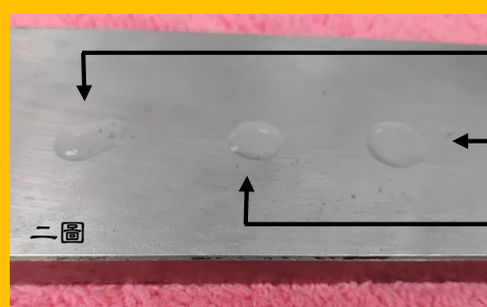
使用因素：選擇已氧化的碳鋼塊 先進行 414D 表面清潔 後進行 423D 氧化膜去除 最後再進行 414D 表面清潔 最終使用海棉塊沾上少許的 369D 整面塗抹即告完成

環境觀察：室內無包裝擺放 每三個月觀察一次至整年度為止

結論：12 個月期滿即可獲知 369D 的保護效果 以及後 12 個月終止(96 hr)前外銷出口後對金屬保護的程度



塗抹 369D 後表面均勻現狀



369D 1 滴

369D 2 滴

369D 3 滴

符合少量使用大面積保護