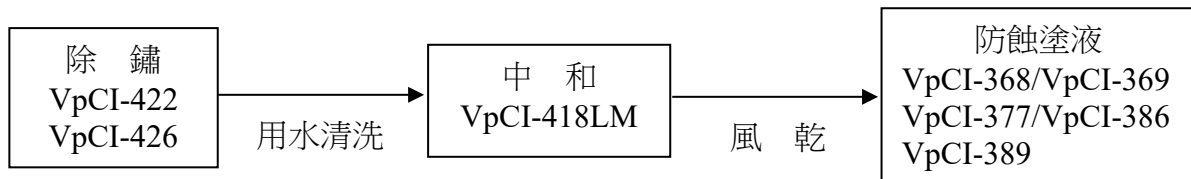


康特除鏽&防鏽處理工法

處理流程



產品簡介

VpCI-422

含檸檬酸基的液態除鏽劑，其不含有害的酸性成份，不傷害皮膚，或損壞塗料、塑膠、橡膠等。其用於去除碳鋼、鐵、銅、黃銅、鉛等金屬表面上的鏽蝕與氧化層。一般使用浸泡、噴灑或用手擦洗的方式處理。

VpCI-426

一種水性強效快速液態除鏽濃縮劑，可去除鏽層、水垢與鐵、碳鋼、不鏽鋼、銅、鋁、鎂與其合金所自然產生的氧化層，其也可使鋁與銅金屬產生光澤。當用於去除銅、鋁、鎂的氧化層時，必須仔細觀察處理的時間，不可在金屬表面上停留時間過長。

VpCI-418LM

一種無毒、生物可分解的低泡沫型強效鹼性清潔脫脂劑/中和劑，不含矽酸鹽，可將油漬與積塵清洗乾淨，清洗後具有極佳的表面清潔度，且不損傷原金屬的材質。所含的特殊氣化防鏽劑，於清洗後仍可保護金屬達24小時之久，以防止其產生水鏽。同時，可作為除鏽後的中和劑，使金屬呈現中性後方可進行防鏽處理。

防鏽塗液：

防蝕塗液的選擇需針對客戶金屬零件、模具、機械設備等的運送或貯存、放置場所、防蝕保護期限等需求條件的不同，而提供不同的防蝕塗液。茲提供下列產品以供選擇：

VpCI-368

一種溶劑型氯化防鏽塗液，噴塗後形成一層淡褐色的防蝕軟蠟膜，而具有卓越的抗鹽性與抗紫外線功效，所形成的軟蠟膜具極佳的覆蓋性、阻隔性，而對於室外惡劣嚴苛環境如含化學污染或含鹽害沿海環境下的金屬，也可達到極佳的防蝕保護性。獨特的氯化防蝕劑成份，可滲透入凹凸不平的金屬面與細孔內與之緊密結合，而能提供完整的防蝕保護。一般使用噴灑或塗刷方式處理，其適用貯存於室內或室外未覆蓋的機械設備或重型零組件。當金屬零件、設備需使用時，VpCI-368的軟蠟膜非常容易去除，只要使用溶劑或礦油精擦拭即可清除。

VpCI-369

一種阻隔性極佳的氯化防鏽油，具卓越的抗鹽性與抗紫外線功效。所形成的油膜具極佳的覆蓋性、阻隔性，使其所含的特殊氯化防蝕成份可滲透入凹凸不平的金屬面或細孔內，提高水份置換的功效，同時刮傷的油膜也可自行癒合，而能提供完整的防蝕保護。一般使用噴灑或塗刷方式處理，其適用貯存於室內未覆蓋或未包裝金屬零件的防蝕保護。當金屬零件、設備需使用時，VpCI-369可使用鹼性清潔劑清除。

VpCI-377

一種水性防鏽濃縮液，具生物可分解性，不含磷酸鹽、亞硝酸鹽等有害成份。使用時，可依防蝕保護期限用水稀釋後使用。一般使用浸泡或噴灑的方式處理，乾化後，其在金屬表面形成一層透明、不沾手的乾薄膜。其具極佳的抗濕性，可保護貯存於室內已覆蓋或已包裝內的各種金屬零件。當金屬零件需使用時，可使用傳統鹼性清潔劑清洗。

VpCI-386

一種最先進的室外用金屬水性防蝕塗料，可作為面層塗料與底層塗料。具抗垂流的凝膠性，能快速乾化，而形成一層堅硬且不可燃的阻隔膜。其所含無毒的有機防蝕配方，使其防蝕的功效更佳。結合特殊的添加劑，使其所形成的複合聚合物阻隔層，可阻隔惡劣環境中的污染物與金屬表面接觸。吸附於金屬表面的氯化離子保護層，能防止金屬產生鏽蝕反應。因此對已覆蓋或未覆蓋、室內或室外的金屬皆能提供極佳的防蝕保護。

VpCI-389

一種具環保性的水性長效性防鏽塗液，可做為室內與室外中長期的防蝕保護。一旦乾化後，其可在金屬表面上形成一層不具黏性的透明薄膜，而具極佳的抗鹽性、抗潮濕與抗紫外線功效。

