不銹鋼 去漆劑如何選擇?

傳統去漆劑

傳統去漆產品含有**二氯甲烷**

(MCL),對人體會產生嚴重傷害且有<mark>可能致癌,腐蝕性極強</mark>(接觸到皮膚會有強烈刺痛感),造成皮膚傷害!

二氯甲烷

類的去漆劑,在環安、公安、勞安等方面,都是非常嚴重的威脅,因此能取代**二氯甲烷** 類的環保型去漆劑,不但是趨勢,更是相關從業人員以及環境之福。

環保去漆劑

一般環保去漆劑的種類有哪些呢?有水性(酸性、鹼性)、非水性替代型溶劑型等產品!通用特點綜合如下:

- 強調安全、生物可分解
- 不會破壞被塗金屬(非金屬)本身或造成磨損
- 使用方便(有些需要加熱或是外力攪動)
- 無劇毒性物質:二氯甲烷(Methylene Chloride)
- 具有不燃性、無刺激味(HAP-fee,低VOC)
- 對環境保護極為友善
- 水溶性產品居多(有單液型、雙液型、也有少部份為非水溶性)
- 依照不同產品特性可分別除液體塗裝、粉體塗裝(烤漆)、電著塗裝、油漆、EPOXY、 噴漆、塗鴉等
- 特別適用於易燃燒危險地區,如:煉油廠、化學廠等
- 不會與原漆體混合或吸入原本老舊漆體物質,而導致破壞其物性材質

去漆應用層面

依照民生面、工業面來說,去漆應用可分為:

- 粉體塗裝
- 電著塗裝
- 飛機塗裝
- 油漆塗料
- 玻璃纖維塗料
- 油墨(噴漆)
- 乳膠漆

如果您還是用二氯甲烷、強酸、強鹼、或是一般化工廠自配,但其實還是具致癌風險的去漆劑, 剝漆劑作為去漆之用,建議您趕緊選擇真正的環保去漆劑吧!

唯一答案 ID: #1134

作者 Author: 天聖金屬科技

最後更新(Last update): 2011-10-13 15:43