

# 鋅及鋅合金 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**可能致癌**，**腐蝕性極強**  
(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-free，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