



後処理用 水溶性スパッタ付着防止剤

SPADOLL

# スパドール MW

“後処理用スパッタ付着防止剤”のご紹介です。

スパドールMWは、溶剤タイプに代わる製品として開発された水溶性タイプのスパッタ付着防止剤です。  
溶接後、ステンレス鋼の酸洗・水洗等、スパッタ付着防止剤を除去する必要のある場合に最適です。

## 特長

水溶性ですが、塗布後即溶接が可能です。  
スプレーで塗布できますので、作業性が良く、均一な塗膜形成ができます。  
後処理(水洗・アルカリ洗浄・酸洗い・溶剤脱脂)工程で、簡単に除去できます。  
危険物に該当せず、有機溶剤も含まれていませんので、安心して御使用頂けます。

## 使用方法

対象鋼材面に付着している油分・汚れ等を除去して下さい。  
必要量を別容器に取り、均一に刷毛又はスプレーでむらなく塗布して下さい。  
物によっては浸漬して下さい。  
塗布後、乾燥させてから溶接作業を行って下さい。  
溶接作業終了後、塗膜を除去する場合、別表のいずれかの方法で完全に除去されます。

## 使用上の注意

\* スパドールMWの塗膜の上に塗料を重ね塗りますと、塗装剥離を起こすことがあります。

## 成分及び分類

対象鋼材： ステンレス鋼、軟鋼、高張力鋼

品番	液外観	塗布面積	比重	指触乾燥	塗膜状況
MW	淡黄色	60 m <sup>2</sup> /kg	1.03	10分	クリアー

## 塗膜除去性

後処理

水洗(湯洗)	1分以内に完全溶解
アルカリ洗 (苛性アルカリ、珪酸塩、炭酸塩、アミン水溶液)	同上
酸洗 (硫酸、塩酸、リン酸、有機酸及びその塩)	不溶物があるが容易に除去可 (シャワー、ブラッシング等)
溶剤洗	同上
ショットブラスト	完全除去

荷姿・規格 18kg缶、200kgドラム

## 注意事項

改良のため、予告なく性状や特性を変更することがありますので、ご了承下さい。  
試験結果は、弊社試験室における実験に基づくもので、保証値ではありません。  
商品に関するお問合せは、最寄の当社へお願い致します。

