



直接塗装用 溶剤系速乾型スパッタ付着防止剤

SPADOLL

# スパドール K-1A・KA

TIME CHEMICAL

“直接塗装用速乾型スパッタ付着防止剤”のご紹介です。

## 特長

寒冷地でも冬期凍結しません。  
多層盛りに効果があります。(3層盛り位まで)  
速乾性で塗布後すぐ溶接が出来ます。(約2分後)  
一般塗料との密着性に優れています。  
防錆効果があり、開先防錆剤兼用型です。  
(K-1A:屋外曝露30日A級 K A:45日A級)

## 採用上の注意

本製品を塗布してできる皮膜は、乾燥すると水洗・酸洗・アルカリ脱脂では除去できません。  
溶接後、直接エポキシ樹脂塗料・ウレタン樹脂塗料・特殊塗料の塗布及び電着塗装・メッキ処理等を行うもので、この皮膜の除去が必要なものには使用しないで下さい。

溶接後、直接塗装できる塗料は以下のものなどがあります。  
油性塗料、アルキッド樹脂塗料、アクリル塗料、塩化ゴム塗料、  
フタル酸樹脂塗料、フェノール樹脂塗料

エポキシ樹脂塗料・ウレタン樹脂塗料及び特殊塗料を塗り重ねるものには、使用しないで下さい。

塗料を、この皮膜の上に重ね塗りする場合、この皮膜がおかされないことを確認の上、塗布して下さい。

## 使用上の注意

容器から液を取り出す際  
ネジ蓋を徐々にゆるめ、内部の圧力が完全に抜けたのを確認後、ネジ蓋を取るようにして下さい。

溶接する前  
スプレー・刷毛で溶接鋼材に塗布し、充分乾燥させた後、溶接を行って下さい。

スプレーで塗布する場合  
耐溶剤性パッキンを使用したスプレーを使用して下さい。

刷毛で塗布する場合  
容器は蓋のできるものを使用し、使用後は溶剤分が揮発しないよう、密閉して下さい。

未乾燥の状態での溶接  
有害ガスが発生しますので、充分(2分以上)乾燥させた後、溶接作業を実施下さい。

狭い場所での使用  
酸欠の恐れがありますので、換気に充分気をつけて下さい。

他の液との混合  
変質の原因となりますので、行わないで下さい。

こぼれた場合  
直ちにウエス等で吸着させ、拭取って下さい。



株式会社 **タイムケミカル**

## 成分及び分類

対象鋼材： 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
<i>K - 1A</i>	茶透明色	30 m <sup>2</sup> /kg	1.30	1分	クリアー
<i>KA</i>	銀灰色	25 m <sup>2</sup> /kg	1.30	1分	銀灰色

## 保管及び廃棄

直射日光の当たる場所、高温になる場所、火気のそばで保管しないで下さい。  
焼却すると、有害なガスを発生しますので、焼却せず産業廃棄物として廃棄して下さい。

## 労働安全衛生法上の注意事項

本製品は、労働安全衛生法施行令、有機溶剤中毒予防規則で第2種有機溶剤に該当。  
下記の注意事項を遵守し使用下さい。

使用時には、換気を充分行い、取扱い作業所には局所排気装置と設けて下さい。  
取扱い中は、必要に応じ防毒マスク・送気マスク・保護手袋を使用して下さい。  
容器からの出し入れでは、こぼさないよう注意して下さい。  
取扱い後は、手洗いを充分に行ってください。  
安定した場所に保存し、容器の蓋を確実にして下さい。

荷姿・規格 *K - 1A* 18kg丸缶、60kgドラム缶、200kgドラム缶  
(エアゾール 420mL)

*KA* 18kg丸缶



## 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。

お求めは：



本社 〒260-0015 千葉県千葉市中央区富士見 2-3-1 TEL 043(202)2472 FAX 043(222)7742  
東日本事業所 〒260-0015 千葉県千葉市中央区富士見 2-3-1 TEL 043(202)2470 FAX 043(222)7741  
西日本事業所 〒566-0073 大阪府摂津市鳥飼和道 2-8-14 TEL 0726(54)8771 FAX 0726(54)8773  
工場 〒300-0732 茨城県稲敷市上の島 3154-1 TEL 0299(78)3456 FAX 0299(78)3481  
船橋研究所 〒274-0063 千葉県船橋市習志野台 2-49-19 TEL 047(402)3453 FAX 047(402)3453  
柏研究所 〒277-0882 千葉県柏市柏の葉 5-4-6-309 TEL 04(7132)5613 FAX 04(7132)5614  
メーカ info@timechemical.co.jp