

# 水溶性防錆剤 SA-10

SA-10は水溶性の防錆兼変色防止剤です。被膜は薄膜透明ですので下地を損なう事なく鋼材の錆発生防止や変色に効果を発揮します。

## 特 徴

- 1 製品に毒性がなく、公害を発生しません。
- 2 シンナーは使用しないので、引火の心配がありません。
- 3 紫外線による塗膜の黄変がありません。（無色透明で綺麗な光沢があります）

## 用 途

鋼材の錆止め変色防止に用います。

## 使用方法

希釈することなく原液のままご使用下さい。

## 乾燥時間

液温40℃では30分程で指触乾燥します。

## 塗布方法

- 1 浸漬方法 塗リムラが少なく最も良い方法です。
- 2 シャワー方法（流し塗り方法）  
パイプ多数の穴を開けて平行に吊し、その中にSA-10を通してこれを穴から自然落下させ、その下に塗布対象物を置いて塗布します。この場合、塗布対象物の下に受皿を置いて液を受け、循環使用します。塗布後、エアブロー工程を設けることにより、より液の節約になります。
- 3 エアレスガン方法、肩掛けスプレー、エアガン、刷毛塗り等。

## 注意事項

製品にSA-10を塗布後、完全に乾燥した後に積み重ね、結束をして下さい。

## 除去方法

手に付着したものは、石鹼で充分です。製品に対しては市販の弱アルカリ性洗剤による浸漬法かアルコール類、石油系溶剤による拭き取り法が最適です。

## 荷 姿

17kg 石油缶

## 関連法規

- 1 有機溶剤：有機溶剤中毒予防規則の第2種有機溶剤に該当します。
- 2 危険物：消防法による危険物に該当しません。

## 株式会社齊藤商会

新潟県三条市西大崎1-1-21  
TEL：0256-38-3161 FAX：0256-38-3170



## 防錆試験の結果

SA-10で防錆処理を施した

鉄の試験片に、防錆試験(湿潤試験)を実施しました

・ 湿潤試験の条件

温度 40°C 湿度 99%

この条件下で試験片を放置し48時間経過後も

錆の発生はありませんでした

湿潤試験を実施し、48時間経過後の、鉄の試験片の外観です

錆の発生はありません