

# 安心、安全に 使用できる防錆スプレー

シンナー・引火性ガス不使用



## 水性

# サビナー

密閉空間使用可能

特定化学物質障害予防規則  
有機溶剤中毒予防規則  
の対象とならない製品です

グレー

シンナー・引火性ガス  
不使用の安全な  
防錆スプレー



## 水性

# サビナー

密閉空間使用可能

特定化学物質障害予防規則  
有機溶剤中毒予防規則  
の対象とならない製品です

グレー

有害化学物質規則非該当



消防法の非危険物



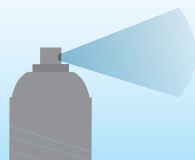
可燃性ガス不使用



窒素使用 無臭・安全



簡単ワンプッシュ 優れた  
錆止め性能



長期保管可能



付属ボタンを  
付け替えれば  
1年後も使用可能

Net.100ml

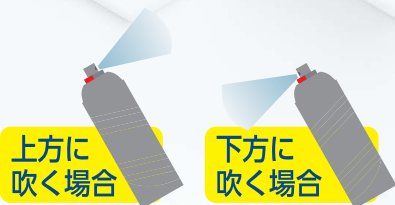
# 水性 サビナー 密閉空間 使用可能

【品名】  
水性サビナー

【用途】  
各種 DIY  
鉄部、鉄骨、  
サッシ、シャッター、  
亜鉛メッキ部の防錆処理

- 【使用方法】
- ・塗る面のゴミ、油分、さび、かび、ワックス等を取り除いてください。
  - ・使用する前に、攪拌球の音がしてから約 30 秒容器を振り動かして混ぜて下さい。
  - ・塗る面と噴射口は 20 ～ 30 cmの間隔をとってください。
  - ・一度に厚塗りをしないで、塗る面と平行に移動しながら、やや薄めにまんべんなく 2 ～ 3 回塗り重ねてください。
  - ・使用後は、噴射口をティッシュ等でよくふいてからキャップをしてください。
  - ・塗料が出なくなった場合は付属の噴射ボタンに付け替えてください。

## 使用上の注意



- ・缶口の赤点が常に下になるように噴射ボタンを回転させてください。
- ・赤点の向きが正しくないとガスだけが噴射され、最後まで使用できない場合があります。
- ・傾き角度は 45°程度としてください。
- ・使用中は振らないでください。
- ・使用後のガス抜きはしないでください。

## 性能試験結果

性能試験	規格	結果
防錆性能	JIS K 5600 7-9 サイクル腐食性	720 時間 異常なし
付着性能	JIS K 5600 5-7 プルオフ法	3 ピース平均 3.13MPa
密着性能	JIS K 5600 5-6 クロスカット法	剥がれなし

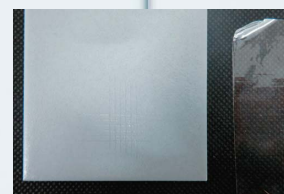
### 付着性能試験



### 防錆性能試験



### 密着性能試験



容量	100ml	塗り面積	0.3㎡
推奨膜厚	40μm	乾燥時間	約 30 分

**KF** KFケミカル株式会社  
KF Chemicals, Ltd.

■ 本 社 (土木・建築事業部)  
〒105-0004 東京都港区新橋 1-1-1 日比谷ビルディング 9F  
TEL:03-6629-9033 FAX:03-6629-9023  
<http://www.k-fine.co.jp/>

特約店