

1液弱溶剤形変性エポキシ樹脂  
さび止め塗料

白、グレー



# キクスイ サビストマイルド

JASS18 M-109 適合品

「キクスイ サビストマイルド」は、防錆・防食に優れた効果を発揮する  
1液弱溶剤形変性エポキシ樹脂さび止め塗料です。

## 特長

### 01 優れた付着力

付着力に優れ、一般鉄部の塗り替えの場合に適しています。

### 02 優れた防錆性能

防錆・防食に優れた効果を発揮する変性エポキシ樹脂系下塗材です。

### 03 取扱いが簡単

使いやすい1液タイプで、刷毛塗り、エアレス塗装時の作業性に  
優れています。

## 用途

さび止め

## 適用下地

鉄部、亜鉛メッキ鋼板、アルミニウム、ステンレス 等

## ●標準施工仕様

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(hr)	所要量
素地調整	鉄部、アルミニウム、 ステンレスの場合	ディスクサンダー等の動力工具を主体としてワイヤーブラシ、サンドペーパーを併用してさびを除去してください。 下地処理は、2種ケレン(SIS-St3)以上とする。ほこり、油脂等の付着物は入念にふき取り、乾燥した清浄な面としてください。			
	塗装鋼板の場合	・旧塗膜に浮き、剥がれなど劣化や脆弱層がある場合は、サンダーやかわすきなどで除去してください。 ・埃、油脂分などはサンドペーパー、ウエスなどで入念に取り除き、乾燥した清浄な面としてください。			
下塗り	キクスイ サビストマイルド 主 材：16 kg 塗料用シンナーA：0～2 L	はけ、ウールローラー エアレススプレー 等	1～2	工程内 4～720 工程間 16～720 (23℃)	53～123㎡/16 kg 0.13～0.3 kg/㎡

(注1) 施工用具・条件は代表的なものです。

(注2) 間隔時間・所要量の値は標準的なものです。施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、  
施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

(注3) 所要量の確認は塗見本との比較または単位体積当たりの使用量で確認してください。

1 液弱溶剤形  
変性エポキシ樹脂  
さび止め塗料

白、グレー



# キクスイ サービスマイルド

## 荷 姿

主 材 NET 16 kg/缶入 (白、グレー)  
塗料用シンナーA NET 16 L/缶入



### 注意点

施工上の注意事項及び安全衛生上の注意事項をご確認の上、施工ください。  
各製品ごとの注意事項については、ダウンロードサイトよりご確認ください。

### kikusui ダウンロードサイト

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び  
標準施工仕様書をご確認ください。



 菊水化学工業株式会社 本 社  
☎ 052-300-2222(代)

ホームページ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



札 幌 ☎0133-62-5580	金 沢 ☎076-290-2256	広 島 ☎086-244-3711
仙 台 ☎022-706-5710	松 本 ☎0263-30-1562	福 岡 ☎092-433-6262
北 関 東 ☎0280-98-5232	静 岡 ☎054-655-5150	鹿 児 島 ☎099-222-5139
東 京 ☎03-3981-2500	名 古 屋 ☎0568-69-5200	
横 浜 ☎045-595-1550	大 阪 ☎06-7668-5320	
新 潟 ☎025-364-6066	岡 山 ☎086-244-3711	

●このパンフレットは2024年3月の情報により作製しております。  
●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。 vol.13 24.3  
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。