

2液弱溶剤形オールマイティーシリコン樹脂塗料

# キクスイSPパワーシリコン

硬質

弾性

超低  
汚染

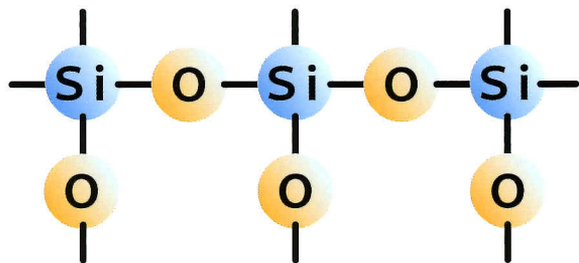
高耐  
候性

防錆

高耐候性の秘密は  
シロキサン結合による緻密塗膜

# 2液弱溶剤形オールマイティーシリコン樹脂塗料 キクスイSPパワーシリコン

Si-O(シロキサン結合)により緻密な塗膜を形成するので高耐候性を発揮します。



シロキサン結合

オールマイティーシリコン樹脂塗料は塗装現場のあらゆるシーンに適応でき、高耐候性・超低汚染性を兼ね備え、硬化剤を変えるだけで目的に合った塗料に変身します。

弾性硬化剤を使用すると、弾性塗料に早変わり。弾性塗膜やシーリング材、木部の上に塗装できます。錆の発生しやすい金属下地には、防錆硬化剤を加えるだけで防錆性をプラス。上塗下塗兼用防錆塗料となります。

また、優れたレオロジーコントロール技術により、驚くほど滑らかな塗装作業性と隠ぺい性を実現しました。

## ① 超耐候性

紫外線劣化に強いシロキサン結合により高耐候性を実現。

## ② 超低汚染性

超低汚染性を標準装備。親水性を発揮するセラミック成分を表面に局在化。塗装初期から超低汚染性を発揮し、長期にわたり美しさを保ちます。

## ③ 高塗着性

優れたレオロジーコントロール技術により驚くほどの塗着力を実現。抜群の隠ぺい性で綺麗に仕上がります。

## ④ 抜群の作業性

速乾型なので工期短縮が可能です。

## ⑤ 透湿性

透湿性があり、内部結露の抑制効果が期待できます。

## ⑥ 防藻・防カビ性

美観や健康を損なう可能性のある藻やカビの発生を抑制します。



## 製品ラインナップ

ご使用の目的・用途によって組み合わせをお選びください。

## 上塗材

主材

●キクスイSPパワーシリコン

※キクスイSPパワーフッ素、キクスイSPパワーウレタンもご用意しております。

硬化剤

選べる硬化剤 (超低汚染性タイプ)

- 硬化剤
- 弾性硬化剤  
シーリングの上や弾性塗膜、木部の塗替えの場合に。
- 防錆硬化剤<sup>※1</sup>  
塗料に防錆効果を付与。鉄扉・鉄階段などの塗替えで、既存塗膜に塗付することで防錆効果を発揮。

※1. 発錆部、素地露出部は付着不良となるため、さび止め塗料で補修塗を行ってください。  
※2. 硬化剤はすべて、キクスイSPパワーフッ素、キクスイSPパワーウレタンと共通です。

## 下塗材

※下地に合った下塗材をご使用下さい。

### ①鉄部・付帯部・木部に

●キクスイSPプライマーエポ (1液さび止め下塗材)  
2液強溶剤形エポキシ樹脂塗料と同等の防錆性能です。乾燥性に優れ、条件によりその日のうちに次工程が施工可能です。作業性も良好で手離れも良く工期が短縮できます。弱溶剤可溶性で旧塗膜を侵しにくく、溶融亜鉛メッキにも付着し、止め効果も高いので木部など幅広い下地に適応可能です。

### ②鉄部・付帯部に

●キクスイSPパワーエポ (2液さび止め下塗材)  
乾燥性に優れ、条件によりその日のうちに次工程が施工可能です。亜鉛メッキ、アルミニウムやコンクリートなどの各種素材に対して優れた付着性を示します。また各種旧塗膜との付着性も抜群です。

### ③外壁、難付着下地に

●キクスイSPパワーシーラー  
(2液弱溶剤形エポキシ樹脂系浸透性シーラー)  
弱溶剤形なので旧塗膜を侵しません。安心して使用できる外壁用浸透性シーラーです。浸透・固着力に優れているため、下地の深部までガッチリと固めるシーラーです。無機系や光触媒系下地にも付着します。微細なクラックや脆弱層にも下地の深部まで浸透し、くさび効果でしっかり補強。さらに複数の付着補強成分により下地への抜群の付着力を発揮します。

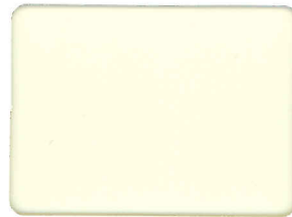
# Color Variation



KW170D



KN002E



KN024D



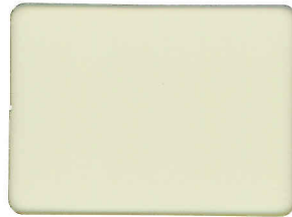
KN017A



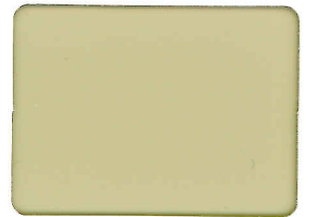
KN060C



KN060E



KN019D



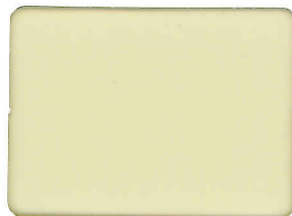
KN026A



KN061D



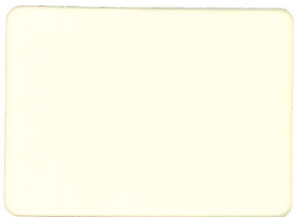
KN061B



KN026C



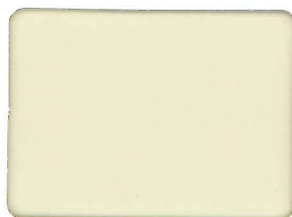
KN041E



KN025D



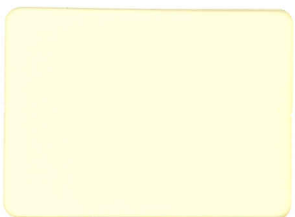
KM119B



KN023D



KN048B



KM082D



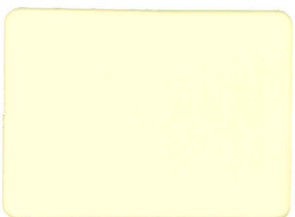
KM086D



KN042D



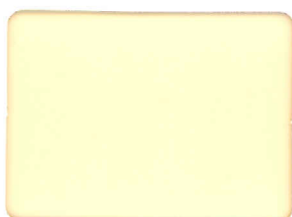
KM090C



KM083D



KB155A



KM087D



KM088A



KN037C



KM085A



KN050B



KN057A

(注)1. 品質重視により製品によって対応不可色や彩度の高い色において対応できない場合があります。あらかじめご了承ください。2. 濃色、原色に近い色を外部で使用する場合、褪色（色褪せ）が目立つ場合があります。3. 原色（赤、青など）に近い色彩では塗膜を擦ると色落ちする場合があります。4. この色見本は台紙に塗付をしており、現物の仕上がりとは多少違う場合がありますので、予めご了承ください。5. 見本帳取扱いの際、汚れや退色を避けるために、開いたままで放置したり、色票を指先で触れたり、直射日光にさらしたままにしないでください。6. 高温・高湿となる場所での保管は避けてください。粘着を生じる場合があります。7. カラーNo. は弊社管理 No. です。8. 色調の有効期限は 2026 年 4 月です。

## 製品一覧

	製品名	一般名称	色	艶	ホルムアルデヒド 放散等級
上塗材	キクスイSPパワーシリコン	2液弱溶剤形オールマイティ シリコン樹脂塗料	淡彩～濃色	艶有・半艶・3分艶	F☆☆☆☆ NSK-1608009
鉄部用 木部用 下塗材	キクスイSPプライマーエポ	1液速乾弱溶剤形変性エポキシ さび止め塗料	ブラウン(赤さび色)・ブラック(黒さび色)・ ダークグレー・グレー・ブルー・ ダークグリーン・チョコタン クリーム・ホワイト(白さび色)	—	F☆☆☆☆ NSK-1608011
鉄部用 下塗材	キクスイSPパワーエポ	2液速乾弱溶剤形変性エポキシ さび止め塗料	ブラウン(赤さび色) ブラック(黒さび色) ホワイト(白さび色) グレー	—	F☆☆☆☆ JPMA-K41008
外壁用 下塗材	キクスイSPパワーシーラー	2液弱溶剤形エポキシ樹脂系 浸透性シーラー	白色・透明	—	F☆☆☆☆ JPMA-K41012

※シーリングや弾性塗膜、木部の上に塗装する際には弾性硬化剤をご使用ください。

## 施工仕様書

[平滑仕上げ]

工程	材料・調合	塗装方法	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、粉塵、油脂などの付着物をワイヤーブラシ、かすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とします。				
下塗り	下地の種類により下塗材が必要になります。				
上塗り	キクスイSPパワーシリコン 主材：13.5 kg 硬化剤：1.5 kg 塗料用シンナーA：0～1.5L	はけ、ウールローラー エアレススプレー	2	工程内3以上	53～62㎡/15kgセット 0.24～0.28 kg/㎡

※下地の劣化や吸込みが著しい場合や押出成形セメント板、GRC板、PC板などには下塗りとして「キクスイSPパワーシーラー」を使用してください。

※所要量は下地(旧塗膜)の吸込み状態などにより異なる場合があります。

※その他の仕様につきましては最寄りの営業所にご確認ください。

## 用途

内外部鋼構造物、外部壁面、木部等

## 荷姿

キクスイSPパワーシリコン 15kgセット(主材：13.5 kg 硬化剤：1.5 kg)  
3kgセット(主材：2.7 kg 硬化剤：0.3 kg)

※硬化剤は通常の硬化剤・弾性硬化剤・防錆硬化剤よりお選びください。

## 適応下地

鋼材、コンクリート、セメントモルタル、PC板、  
GRC板、セメント無機繊維板、各種サイディング他

キクスイSPプライマーエポ 16kg/缶、4kg/缶  
キクスイSPパワーエポ 16kgセット(主材：14.4 kg 硬化剤：1.6 kg)  
キクスイSPパワーシーラー 15kgセット(主材：12.5 kg 硬化剤：2.5 kg)  
塗料用シンナーA 16L/缶



## 注意点

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、注意事項を守って施工してください。

※上記の各種製品データは、[kikusuiダウンロードサイト](#) (『キクスイダウンロードサイト』を検索) でご確認ください。



# 菊水化学工業株式会社

本社/名古屋市中区錦2丁目19番25号 日本生命広小路ビル  
☎052-300-2222(代)

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



仙台支店 ☎022-706-5710  
東京支店 ☎03-3981-2500  
名古屋支店 ☎0568-69-5200

関西支店 ☎06-7668-5320  
福岡支店 ☎092-935-4610