

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
2液弱溶剤形オールマイティーウレタン樹脂塗料
キクスイ SPパワーウレタン

- 硬質
- 弾性
- 防錆
- 高耐候性
- 低汚染
- ラジカル制御

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

2液弱溶剤形オールマイティーウレタン樹脂塗料

キクスイ SPパワーウレタン

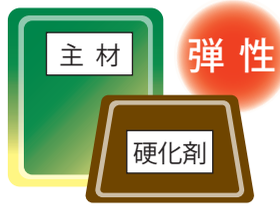
ご使用の目的・用途により組み合わせが可能な
オールマイティー塗料!!

主材と硬化剤との組み合わせで多用途に使える!



硬化剤(一般用)

▶ 鋼構造物・サイディングなど



弾性硬化剤

▶ シーリングの上
▶ 弾性塗膜の下地
▶ 木部の塗替え



防錆硬化剤[※]

塗料に防錆効果を付与させます

▶ 外部の鉄部塗替え
(鉄扉・鉄階段・鉄柵など)

※ 発錆部、素地露出部はさび止め塗料で補修塗りを行ってください。

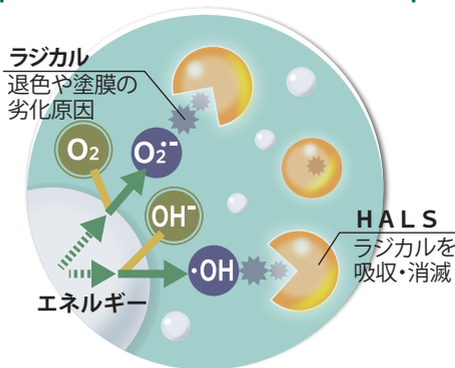
高性能塗膜で長期間美しさを保ちます!

高耐
候性

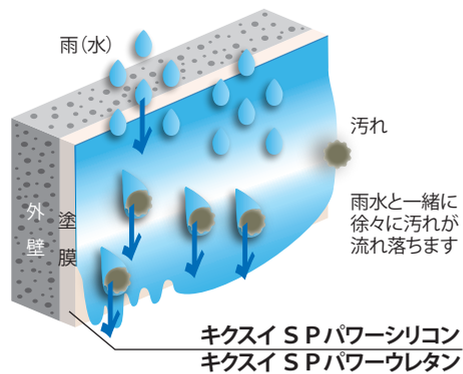
低
汚染

ラジカル
制御

| ラジカルトラップ制御 |



| 低汚染性能 |



それぞれの下地に適応する下塗材ラインアップ!

鉄部・付帯部・木部に

下塗材

キクスイ SPプライマーエポ
(1液さび止め下塗材)

- ① 旧塗膜を侵しにくい弱溶剤可溶性
- ② 木部色に対応した着色タイプ(9色)
- ③ 溶融亜鉛めっき下地対応

鉄部・付帯部に

下塗材

キクスイ SPパワーエポ
(2液さび止め下塗材)

- ① 旧塗膜を侵しにくい弱溶剤可溶性
- ② 目止め効果の高い着色タイプ(4色)
- ③ 溶融亜鉛めっき・アルミ下地対応

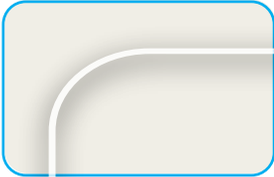
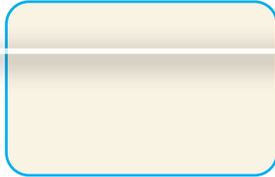
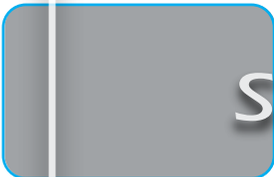
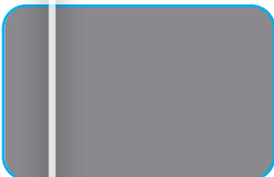
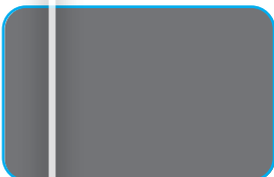
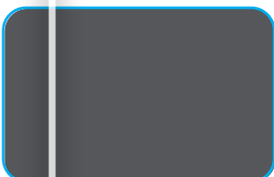
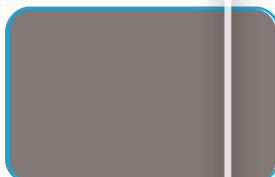
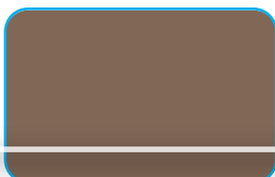
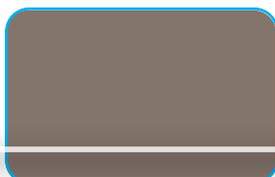
外壁、難付着下地に

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)

- ① 旧塗膜を侵しにくい弱溶剤可溶性
- ② 下地深部まで浸透し固化する外壁用浸透性シーラー
- ③ 光触媒系サイディング下地対応

Color Variation

			
KW170D	KN038D	KW173A	KN004C
			
KN060D	KN041D	KN033D	KN024D
			
KN060B	KN042B	KN033C	KN021C
			
KN060E	KN037B	KM080B	KN021E
			
KN060F	KN045A	KM081E	KN006E
			
KN061E	KN045F	KN030F	KN004F
			
KN061F*	KN044F	KN026G	KN021F
			
KN061G*	KN045G	KN024E	KN023G

(注1) 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違う場合があります。

(注2) 品質上、商品によって対応できない色があります。

(注3) *印は濃色のため材料費が割高になります。

(注4) 濃色や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。また、塗膜を擦ると色落ちする場合があります。

(注5) 見本帳の保管は、直射日光の影響を受ける場所や高温・高湿となる場所は避けてください。褪色や粘着を生じる場合があります。

(注6) カラー No. は弊社管理 No. です。

(注7) 色調の有効期限は 2029年8月です。

■製品一覧

工程	一般名称	製品名	色	艶	ホルムアルデヒド 放散等級
上塗り	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 S P パワーシリコン	淡色～濃色	艶有・半艶・3分艶	F☆☆☆☆
上塗り	2液弱溶剤形オールマイティーウレタン樹脂塗料	キクスイ S P パワーウレタン	淡色～濃色	艶有・半艶・3分艶	F☆☆☆☆
鉄部用 木部用 下塗材	1液弱溶剤形変性エポキシ樹脂系さび止め塗料	キクスイ S P プライマーエポ	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☆☆☆☆
鉄部用 下塗材	2液変性エポキシ樹脂系下塗材	キクスイ S P パワーエポ	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☆☆☆☆
外壁用 下塗材	2液弱溶剤形エポキシ樹脂系浸透性シーラー	キクスイ S P パワーシーラー	白色・透明	—	F☆☆☆☆

※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。

標準施工仕様書

■新規下地

(23℃)

工程	材料・荷姿	施工用具・条件	塗回数	間隔時間 (hr)	所要量
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、粉塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、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	下地の種類によって下塗材が必要になります。※				
上塗り	キクスイ S P パワーシリコン 主材: 13.5kg 硬化剤: 1.5kg 塗料用シンナーA: 0～1.5L	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	2	工程内 3～168 (7日)	53～62㎡/15kg 0.24～0.28kg/㎡
上塗り	キクスイ S P パワーウレタン 主材: 13.5kg 硬化剤: 1.5kg 塗料用シンナーA: 0～1.5L	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	2	工程内 3～168 (7日)	53～62㎡/15kg 0.24～0.28kg/㎡

※ 押出成形セメント板、GRC板、PCには下塗りとして「キクスイ S P パワーシーラー」を施工してください。

- (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面積当たりの使用量で確認してください。
- (注4) 上塗材の可使時間は、6時間以内(23℃)です。
- (注5) 製品の仕様書については、下記QRコード「ダウンロードサイト」からご確認ください。

適応下地

荷姿

鉄部・木部・サイディング・コンクリート、押出成形セメント板等

下地調整を要する下地については、コンクリート下地には「BR#15」等、ALC下地には「キクスイファンデ」等を用いて下地調整を行ってください。(下地調整費は別途加算してください。)

キクスイ S P パワーシリコン

15kgセット(主材: 13.5kg/缶、硬化剤: 1.5kg/缶)
3kgセット(主材: 2.7kg/缶、硬化剤: 0.3kg/缶)

キクスイ S P パワーウレタン

15kgセット(主材: 13.5kg/缶、硬化剤: 1.5kg/缶)
3kgセット(主材: 2.7kg/缶、硬化剤: 0.3kg/缶)

※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。

キクスイ S P プライマーエポ
キクスイ S P パワーエポ
キクスイ S P パワーシーラー
塗料用シンナーA

16kg/缶、4kg/缶
16kgセット(主材: 14.4kg/缶、硬化剤: 1.6kg/缶)
15kgセット(主材: 12.5kg/缶、硬化剤: 2.5kg/缶)
16L/缶



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
- 仙台 ☎ 022-706-5710
- 北関東 ☎ 0280-98-5232
- 東京 ☎ 03-3981-2500
- 横浜 ☎ 045-595-1550
- 新潟 ☎ 025-364-6066
- 金沢 ☎ 076-290-2256
- 松本 ☎ 0263-30-1562
- 静岡 ☎ 054-655-5150
- 名古屋 ☎ 0568-69-5200
- 大阪 ☎ 06-7668-5320
- 岡山 ☎ 086-244-3711
- 広島 ☎ 086-244-3711
- 福岡 ☎ 092-433-6262
- 鹿児島 ☎ 099-222-5139

●この見本帳は2024年6月の情報により作製しております。
●この見本帳に掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。
●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。

vol.10 24.8.i80 旗布価格 2,250円