

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。

1 高耐候性

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

先端の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

先端の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。

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

弾性硬化剤を使用すると、弾性塗料に早変わり。弾性下塗材やシーリング材、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、先端の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。

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

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。

※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りを行ってください。

※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。

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ーシリコン樹脂塗料	淡色～濃色	艶有・半艶 ・3分艶	F☆☆☆☆
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系さび止め塗料	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☆☆☆☆
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系さび止め塗料	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☆☆☆☆
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	透明・白色	—	—

※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	塗装時間(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㊦ 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、RGC板、PC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㊦(主材：13.5 kg 硬化剤：1.5 kg)
3kg㊦(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パワーシーラー 15kg㊦(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 ☎ 052-300-2222(代)

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



仙台 ☎ 022-706-5710 大阪 ☎ 06-7668-5320
東京 ☎ 03-3981-2500 福岡 ☎ 092-433-6262
名古屋 ☎ 0568-69-5200

●このパンフレットは2021年12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。
●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。