

2液溶剤形反応硬化形
エポキシ樹脂系下塗材

白色タイプ

2液形



キクスイ プライマー E P W

ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆
NSK - 0306285

JASS 18M-201 該当品

「キクスイ プライマー E P W」は、2液溶剤形反応硬化形エポキシ樹脂系
プライマーです。
優れた密着性、耐久性を発揮する白色タイプの万能下塗材です。
また、シーリング材による汚染防止や、ウレタン塗装によるリフティング防止
にも効果を発揮します。

特 長

01 抜群の密着性

2液反応硬化形エポキシ樹脂を使用しているため、各種窯業サイディング板や
押出成形セメント板など様々な下地に対し優れた密着性があります。

02 白色タイプ

白色タイプですので、プライマー工程が確認できます。
また、上塗材の隠べいを補助し、下地のムラを防止します。

03 塗膜性能

シーリング材等の下地から仕上げ塗材への汚染防止に役立ちます。

用 途

- ・有機系仕上塗材全般の下塗り
- ・コンクリート・モルタル・G R C板・押出成形セメント板等の下地処理
- ・改装工事の下塗り

●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
下地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、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する。				
下塗り	キクスイ プライマー E P W 主 材 : 11.2 kg 硬化剤 : 4.8 kg シンナー : 0~3 L	刷毛 ウールローラー エアレススプレー	1	16~120 (5日) (23℃)	100~123㎡/16 kg 0.13~0.16 kg/㎡

(注) ①上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

②溶剤形製品ですので、お取り扱いの際は特に火気に注意し、消防法及び労働安全衛生法などを厳守して下さい。

2液溶剤形
反応硬化形
エポキシ樹脂系
下塗材

白色タイプ

2液形



キクスイプライマー EPW

荷 姿

主 材 NET 11.2kg/缶入
硬化剤 NET 4.8kg/缶入
シンナー NET 16L/缶入

主 材 NET 2.8kg/缶入
硬化剤 NET 1.2kg/缶入
シンナー NET 4.0L/缶入

※保管状況により沈降する場合がありますが、製品に異常はございません。よく攪拌して御使用下さい。



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/>



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2023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。