

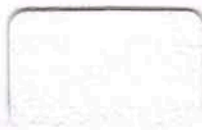
強力・防水・耐候粘着テープ

ペタックス PETACKS

帆布タイプ 14cm×25m 6巻入り

特長

- シート素材の強力粘着補修用テープです。
- 剥離紙付きのため、作業性も良好です。
- 規格品以外の別幅スリット対応いたします。
- 別注粘着加工承ります。



ホワイト



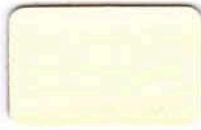
オレンジ



ダークグリーン



ブルー



アイボリー



ワカタケ



フォレストグリーン



グレー



ライトグリーン



OD



ブラック



ライトグレー



シルバー

※シルバーのみ42cm×25m巻、在庫ございます。(2巻入り)

強力粘着テープ

イベントC EVENT-C

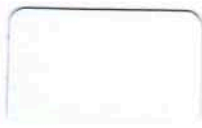
ターポリンタイプ 10cm×10m

特長

- ターポリン素材の強力粘着補修用テープです。
- 剥離紙付きのため、作業性も良好です。
- 規格品以外の別幅スリット対応いたします。
- 時間が経過するほど粘着力がアップします。

透明間仕切り等の補修に!
透明タイプ新登場

透明タイプは織物は
入っておりません。
(フィルムのみ)



ホワイト



イエロー



レッド



ブルー



ワカタケ



ブラック

透明

強力両面粘着補修テープ

ペタッキー PETACKY

特長

- 共生地で補修したいときに。
- 固定作業前の仮止め用に。

規格

14cm×25m	1ケース	6巻入り
5cm×25m	1ケース	18巻入り
3cm×25m	1ケース	30巻入り
3cm×5m	1ケース	60巻入り(パッケージ付)

※規格品以外の別幅スリット対応いたします。



3cm×5m/パッケージ



強力接着剤

ペタックスボンド PETACKS BOND

特長

- 塩ビターポリン・塩ビシート用強力接着剤です。

規格

PT-B180	180ml(チューブ入り)	1ケース24本入り
PT-B500	500ml(ハケ付き缶入り)	1ケース12缶入り
PT-B1000	1,000ml(ハケ付き缶入り)	1ケース6缶入り

ニーズに合わせた3タイプ



取り扱い上のご注意

ペタックスボンドが印刷面に直接付着しますと、ボンドに含まれている溶剤の影響により表面が侵され、インクが剥がれる恐れがあります。必ず周囲をマスキングしてからボンドを塗布してください。

取扱い上のご注意

- ① 事前にカタログまたは製品パッケージに記載の注意事項をよく読んでご使用下さい。
- ② 製品にはロット番号が記載してありますので、ご使用前に必ず記録して保管して下さい。
品質には万全を期しておりますが、万が一問題が生じましたら直ちに弊社にご連絡下さい。
(ロット番号の記録が無い場合、製品に問題が生じても品質証明を行う事が困難になります。)
- ③ ご要望に応じて製品安全データシートをご提示致します。
- ④ 人体や動物には直接使用しないで下さい。
- ⑤ 電気絶縁性、再剥離性はありません。
- ⑥ 可燃物ですので火気に近づけないで下さい。
- ⑦ ご使用の際には臭気が発生しますので作業場は十分に換気して下さい。
- ⑧ 素材によっては当製品により変質する物があります。ご確認の上でご使用下さい。
- ⑨ 保管場所は高温、多湿な場所は避けて下さい。
- ⑩ 積み重ねなど製品が変形するような保管方法は避けて下さい。
- ⑪ 長期間保管された製品をご使用の際は、事前に物性の低下や不具合が無いか確認して下さい。

製品を廃棄処分される際には下記の方法で処理して下さい。

- ① 廃棄物処理法・都道府県条例に従って処理して下さい。
- ② 認可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託して下さい。

ペタックスボンドに関する追記事項

【取扱】・【応急処置】・【保管】に関しましては、製品パッケージに記載の注意事項をよく読んでご使用下さい。

- 前処理：塗布前に接着面の汚れを除去して下さい。
- 塗布方法：被着材の両面に刷毛などで塗布して下さい。(塗布量の目安:片面あたり約200g/m²)
- 貼り合わせ：接着剤塗布後、5～10分後乾燥させてから貼り合わせて接着して下さい。
- 加圧：貼り合わせ後、充分加圧して下さい。

カンボウプラス株式会社

本 社
〒541-0054 大阪市中央区南本町1-8-14
堺筋本町ビル
TEL(06)6261-2292 FAX(06)6261-7283

東京支店
〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町12-20
日本橋T&Dビル6F
TEL(03)3661-5311 FAX(03)3661-5540

ホームページ <http://www.kanbo.co.jp/>

お問い合わせは…