

【止水材・接着剤】

● ボンドロープ



〔容姿〕 $\phi 10 \times 3\text{m}$ $\phi 10 \times 4.3\text{m}$

○特徴

- ・施工後も粘着力と弾性を保持しています。
- ・柔軟性があり粘着力による密着性能に優れています。

○使用方法・注意事項

- ・貼付け面のゴミや汚れ、油分を除去してから付着作業をして下さい。
- 貼付け面に水分がありますと密着性が落ちますので、なるべく乾燥させてから付着させて下さい。
- ・感圧変形がし易いので高く積み上げないで下さい。
- ・保管の際には直射日光を避け乾燥した場所にして下さい。

● OKボンドパット



〔使用目安〕 直径10mmで約4m

○特徴

- ・一液性で開封後にすぐ利用でき取扱いも容易です。
- ・粘着力による密着性能に優れ充填作業もし易いです。
- ・耐寒性、対候性、科学的安定性に優れ貯蔵安定性を有しています。

○使用方法・注意事項

- ・塗布面のゴミや汚れ、油分を除去してから塗布作業をして下さい。
- 塗布面に水分がありますと粘着力が落ちますので、なるべく乾燥させてから付着させて下さい。
- ・液性を保持し続ける性状のため接着剤としては利用できません。

● OKエポボンド



〔使用目安〕 直径10mmで約4m

○特徴

- ・一液性で開封後にすぐ利用でき取扱いも容易です。
- ・優れた弾力性で常温(約20℃)で200%以上の伸びを示し外部からの応力を吸収できます。
- ・硬化時間は約10分、被膜形成時、完全固化には24時間以上かかります。

○使用方法・注意事項

- ・接着面のゴミや汚れ、油分を除去してから塗布作業をして下さい。
- 貼付け面に水分がありますと密着性が落ちますので、なるべく乾燥させてから付着させて下さい。
- ・弾性接着剤としての性能を十分に発揮させるためには接着剤層の厚みが少なくとも1mmは必要です。