

3M™ コンクリート補修剤 コンクリートリペア 600

シーラントとは違う！ 新しいコンクリート補修剤

Point
1

使いやすい

市販コーキングガンでの使用可能！

Point
2

強固・強接着

2液型ウレタンタイプで高硬度を発揮！

Point
3

作業性UP

15分で硬化、1時間で完全硬化！



2液混合型ウレタン系接着剤による高性能！

- 硬化が早い15分で実用強度。60分で完全硬化。
- 高硬度で台車などの荷重に対応。
- 高接着力 コンクリート材料破壊レベル。
- セルフレベリング性できれいな仕上がり。
- ウレタン系なので塗装もしっかりのります。

2液混合型なのに簡易作業！

- 特殊カートリッジで1液型と同じ使い勝手を実現。
- 手混ぜ不要で安定した性能を実現。
- 速硬化でも取り回しの不便がありません。



用途

補修用途

- コンクリート床の欠け補修・充填
- コンクリート床のひび割れ補修
- モルタル・タイル・陶器・木材などの補修

接着用途

- 車止めの固定
- 点字タイルの固定

使用準備



キット内容
シリンジ1本(250ml)
ノズル2本

- ① キャップ止めを外します。
- ② キャップを外します。
- ③ ノズルをしっかりと取り付けます。
- ④ コーキングガンにセットして完了。

使用方法

- * 補修個所のホコリ・汚れを取り除き、良く乾燥させてください。
- ① 補修個所にうまく入るようノズルをあて必要量を充填してください。
 - ② 溢れた場合は速やかにヘラ仕上げを行ってください。
 - ③ 15～30分で実用強度まで硬化します。
 - ④ 最終硬化後は必要に応じてサンダー等で仕上げてください。

使用上の注意

- * 可使時間は70秒です。スタティックミキサー方式なのでノズル内で攪拌混合しますので、70秒以上吐出していないとノズル内が硬化し吐出できなくなります。その際にはノズルを交換してご使用ください。
- * 防水性が必要とされる場合、実用途にて十分な検証を実施ください。

物性

硬化物物性

硬化物の色	可使時間 (23°C)	タックフリー (23°C)	立ち上がり強度発現時間 (23°C)	標準硬化時間 (23°C)
グレー	70秒	4分	15分	1時間

機械的特性

圧縮降伏強さ *1	引張強さ *2	硬度 (shore D)
30MPa	25MPa	70

接着特性 (引張せん断強さ)

冷間圧延鋼板 (プラスト処理)	アルミニウム (プラスト処理)	硬質塩ビ (表面研磨)
16MPa	17MPa	3MPa

*1: JIS K 7208 に準拠し弊社内での測定に基づきます。 *2: JIS K 7113 に準拠し弊社内での測定に基づきます。

※各種数値は参考値であり、保証値ではありません。

仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて負うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任は、ご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。

3Mは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社

テープ・接着剤製品事業部

<http://www.3mcompany.jp/tape-adh>

Please Recycle. Printed in Japan.
© 3M 2018. All Rights Reserved.

ACS-329-D(1118)

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

0570-011-511

8:45～17:15 / 月～金 (土日祝年末年始は除く)
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます