



3M™ コンクリート補修材 コンクリートリペア 600

シーラント剤とは違う!新しいコンクリート補修材

硬化が速く 硬化後は非常に固く **強固**



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します。
- 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

※各種数値は参考値であり、保証値ではありません。

3Mは、3M社の商標です。

2液型ウレタンタイプ

Point 1 使いやすい

市販コーキングガンの使用可能!

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!

■ 物性

硬化物物性	硬化物の色	グレー
	可使時間 (23℃)	70 秒
	タックフリー (23℃)	4 分
	立ち上がり強度 (23℃)	15 分
	完全硬化時間 (23℃)	1 時間
機械的特性	圧縮降伏強さ *1	30MPa
	引張強さ *2	25MPa
	硬度 (shore D)	70
接着特性	冷間圧延鋼板 (ブラスト処理)	16MPa
	アルミニウム (ブラスト処理)	17MPa
	硬質塩ビ (表面研磨)	3MPa

※代表値であり保証値ではありません。

*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。