



※高トルクの物を推奨(弊社取扱品もあります)

タフロン奥上最遠硬化時間

10°c/55min

20°C/35mm

30°c/20 min

- ●低臭気仕様で食品工場などに最適!
- ●長時間施工できない場所におすすめ!
- ●カラーはグリーンとグレーの2種

2液タイプなのに 市販のコーキングガンで 打込める! 2液タイプだから

速硬化&高強度

コンクリート床のクラック補修に

Before After

動画もご覧ください









塗り床材のはがれ補修に



床のひび割れ補修に



床目地の充填補修に



昆虫などの侵入穴ふさぎに



●カートリッジタイプなので誰でも簡単に施工ができます。



施工部分の清掃および乾燥をします。 施工箇所が濡れていると硬化不良の 原因になります。また必要に応じて マスキングを行ってください。



使用前にカートリッジをよく振ってか ら専用ノズルを取り付け市販のコーキ ングガンにセットします。



セットが完了したら、ガンを上向きに ノズルに材料が満たされるまで押 し出し、エア抜きをします。



エアが抜けたら、最初の10cc程度を 紙コップなどに捨ててください。最初 に出てくる材料は混合されていないた め硬化不良を起こすおそれがあります。



施工部分に材料を充填します。途中 2分以上材料を押し出さない場合は 新しいノズルと交換して下さい。



充填後、可視時間以内に余分な材料を ヘラ等で除去し、続けてマスキングテ 一プ除去します。長時間経過すると、 余分な材料やマスキングテープを除去 出来なくなります。



施工後20分~55分で開放可能です。

■製品の使用目安

カートリッジ1本 (250cc) あたり ひびの大きさ巾5mm、深さ10mm の場合◆約5m程度施工が可能

■製品の重量目安

セット時の重量 ガン600g+カートリッジ400g= 1000g

■コンクリートクラック補修剤

●超速硬・タフロンハイブリッドGⅢ

●取り扱い方法

- 1、施工部分の清掃および乾燥を行います。
 - ●施工部分が濡れていると硬化不良の原因となります。
- 2、施工部分周囲にマスキング養生を行います。
- 3、カートリッジを良く振ってから、先端を上に向け、 ナットをねじって外します。

更に、先端に蓋をしているプラグを真上に引き抜きます。

- ●引きにくい場合は、ペンチ等を使用して引き抜いてください。
- 4、ノズルをカートリッジ先端に合わせます。 3で外したナットで、ノズルをしっかりと固定します。
 - ●ナットの締め付けがゆるいと、液漏れの恐れがあります。
- 5、市販のコーキングガンにセッティングします。
- 6、ガンを上向きにし、ノズルに材料が満たされるまで押し出し、 エア抜きをします。
- 7、最初の10cc程度は混合されていないため、紙コップなどに 捨てます。
- 8、施工部分に材料を充填します。
 - ●途中2分以上材料を押し出さない場合は、新しいノズルと交換 して下さい。
- 9、充填後、可使時間以内に材料をヘラやスクレーバーで除去し、 続けてマスキングテープを除去します。
 - ●長時間経過すると、硬化が早いため余分な材料やマスキング テープの除去が出来なくなります。
- 10、硬化が確認できたら、開放します。

●性状 物性表

項目	品番	A 剤			B 剤
組成		ポリイソシアネート樹脂		ポリオール樹脂	
外観		褐色液体		グリーン又はグレー液体	
粘度 (mpa·s/25℃)		2000~10000		2000~40000	
比 重		1.1~1.3		0.9~1.1	
塗膜特性 (代表値)	配合比(容量)	A剤;B剤=1;1			
	可使時間	4分/10℃	3分/20℃		2分/30℃
	硬化時間	55分/10℃	35分/20℃		20分/30℃
	引っ張り強さ(N/m㎡)23℃7日 JIS K 6911	16.5			
	伸び率(%) 23℃7日 JIS K 6911	20			
	モルタル付着強さ(N/mm) 23℃7日 JIS A 6916	1.9(モルタル材破)			

●低臭気使用で臭いがほとんどありませんので食品工場などに最適です。



株式会社マンホール商会 レジン事業部



□レジン事業部 〒350-0256 埼玉県坂戸市善能寺513番地

TEL 049-280-7275 FAX 049-280-7276

□ 本計/堂業部

〒168-0062 東京都杉並区方南2-8-2 TEL 03-3313-8231 FAX 03-3313-8232

ホームページ https://manholes.co.jp/

●販売代理店