超硬質発泡ウレタンフォーム

■製品名 : 充填材

充填材は自立式手摺ガラス固定材、並びに土木建築工事用として開発した現場発泡タイプの超硬質 発泡ウレタンフォームです。

■特徴

施工がカンタン! 施工がスピーディー!

- ●充填材は、基剤と硬化剤の2液を専用混合機を使わずに容易に混合でき、体 積は6~8倍に膨張して、超硬質ウレタンフォームが得られます。
- ●通常の硬質ウレタンフォームの原液に用いるフロン、低級アミンや金属化合 物の触媒を一切使用してません。
- ●混合注入から硬化までの流れ性が良好で、複雑な構造の空隙をスムーズ に、短時間のうちに満たし、フォームを作ることができます。
- ●混合によって得られたフォームは、種々の構造材料に対する自己接着性が良 好です。
- ●耐水、耐油性にすぐれています。

■作業手順





②A液(基剤)をB液にその全量を加える。



③A液全量がB液に加えられ



④ノズルキャップをする。この 時中栓は絶対しない。



⑤ノズルキャップの先端を指 で押え上下に10回~20回ほ ど振って攪拌する。



⑥必要な箇所へ注入する。



⑦約1分後、発泡開始。



8発泡進行中。



⑩約3分後発泡硬化完

■荷姿

容量: 200gセット 基剤:128g 硬化剤:76g



発泡開始時間	2液混合後180秒以内
発泡·硬化終了時間	発泡開始後180秒以内
発泡倍率	7±1倍
圧縮強度	1.1N/m㎡以上

■施工例



