

トーホーダイト S930

-汎用エポキシ樹脂パテ-



トーホーダイト S930 は、鋼板接着工法の鋼板シーンを主用途としたエポキシ樹脂パテ材です。コンクリート断面欠損部やジャンカ等の充填補修材としても使用できます。

環境、安全に配慮した、ノンホルムアルデヒド製品、4VOC基準適合製品、非劇物製品です。

特長

- コンクリート及び鋼板に対する接着性に優れます。
- 作業性に優れ、ダレが生じず、充てん性の良いパテ状製品です。

用途

1. 鋼板接着工法用シーリング材
2. 鉄骨ブレース接着工法用シーリング材
3. ノンアンカーRC壁接着工法用シーリング材
4. コンクリート段差・凹凸部充填補修材

性能

項目	単位	製品規格		試験方法
		S930 (春・夏・秋用)	S930W (冬用)	
主成分	主剤	エポキシ樹脂		—
	硬化剤	変性脂肪族ポリアミン		
外観	主剤	白色パテ状		目視
	硬化剤	灰色パテ状		
混合比 (主剤:硬化剤)	—	2 : 1		重量比
可使時間	分	40 以上	30 以上	温度上昇法(300g)
塗膜硬化時間	時間	15 以下	8 以下	ガードナー式
スランプ	mm	0		JIS A 1439

性能

項目	単位	製品規格		試験方法
		S930 (春・夏・秋用)	S930W (冬用)	
硬化物比重	-	1.70±0.10		JIS K 7112
圧縮強さ	N/mm ²	60 以上		JIS K 7181
引張強さ	N/mm ²	20 以上		JIS K 7161-1、7161-2
曲げ強さ	N/mm ²	40 以上		JIS K 7171
引張せん断接着強さ	N/mm ²	10 以上		JIS K 6850
圧縮弾性率	N/mm ²	4,000 以上		JIS K 7181
付着強さ	N/mm ²	1.5 以上		JIS A 6909

23℃ 7日養生、23℃試験。数値及び組成内容は変更することがあります。

荷姿

10kg セット(主剤:6.67kg/缶、硬化剤 3.33kg/缶)

使用上の注意

1. 製品を使用する前に安全データシート(SDS)をご参照下さい。
2. 主剤、硬化剤は秤を用いて正確に計量し、十分に混合して使用して下さい。
3. 低温(5℃未満)時や雨天で施工する場合は、硬化不良や接着不良の原因となりやすいので、施工の際は十分ご留意下さい。
4. 製品の保管は直射日光の当たらない場所にて保管してください。
5. 主剤、硬化剤は個人の体質により皮膚等に付着するとかぶれやアレルギー反応が起こる恐れがありますので、保護手袋、保護眼鏡を着用して取り扱ってください。



株式会社東邦アーステック

<http://www.tohoearthtech.co.jp>

建設事業本部 〒160-0022 東京都新宿区新宿 2丁目 13-10 武蔵野ビル
(設計・工事) TEL 03-5367-2661(代) FAX 03-5367-2666

トーホーダイト工場 〒950-1123 新潟市西区黒島 1450
(開発・製造・販売) TEL 025-377-2711(代) FAX 025-377-6820



エコアクション21
認証・登録番号 0004665

(新潟 トーホーダイト開発製造の認証登録)