

JAIA 4VOC 基準適合

JAIA F☆☆☆☆

非劇物

# トーホーダイト S930

－ シール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ル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ル材
2. 鉄骨ブレース接着工法用シール材
3. ノンアンカーRC 壁接着工法用シール材
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	15.0 以下	8.0 以下	ガードナー式 塗膜乾燥時間測定法
ダレ	mm	0 (ダレ認めず)		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±0.1		JIS K 7112
圧縮降伏強さ	N/mm <sup>2</sup>	60.0 以上		JIS K 7208:1995
圧縮弾性係数	N/mm <sup>2</sup>	4.00×10 <sup>3</sup> 以上		JIS K 7208:1995
曲げ強さ	N/mm <sup>2</sup>	40.0 以上		JIS K 7171
引張強さ	N/mm <sup>2</sup>	20.0 以上		JIS K 7161-1、7161-2
引張せん断接着強さ	N/mm <sup>2</sup>	10.0 以上		JIS K 6850
衝撃強さ	kJ/m <sup>2</sup>	1.5 以上		JIS K 7111-1
硬さ	HDD	80 以上		JIS K 7215

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. 本製品は、リスクアセスメント対象物を含有している為、二次元バーコードを読み込むか、問い合わせ先にご連絡頂き、安全データシート(SDS)を必ず入手し、リスクアセスメントを実施後、ご使用下さい。
2. 製品が皮膚に付着すると、かぶれ、アレルギー反応を起こす恐れがあります。作業のリスクアセスメント結果に基づき適切な保護具(保護メガネ、保護手袋、防毒マスク等)を着用、ご使用下さい。
3. 主剤、硬化剤を指定された混合重量比で計量し、十分に混合攪拌し、ご使用下さい。
4. 低温時は硬化が著しく遅くなるため、5℃以上の環境でご使用下さい。
5. 製品に関するご不明な点がございましたら、トーホーダイト工場にお問い合わせ下さい。



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 新潟市西区黒鳥 1450  
(開発・製造・販売) TEL 025-377-2711(代) FAX 025-377-6820



(新潟 トーホーダイト開発製造の認証登録)