

水中でも湿潤面でも接着や充填ができます!

アクアステイック

2液一体型水中硬化エポキシ樹脂系充填接着剤



水中
実力
接着 No.1

*当社調べ。

計量不要!
主剤・硬化剤
一体型!!



水質基準規格適合品

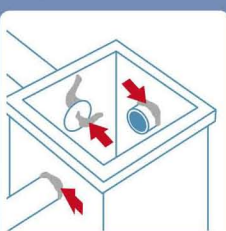
アクアステイックの用途



パイプの漏水の
補修



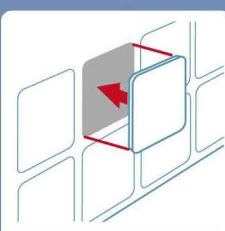
タンク類の
補修



排水マス内の
補修



陶器類の
接着



タイル類の
接着



ヒューム管類の
補修

■各種金属(ステンレスは下地処理をして下さい)・コンクリート・FRP・塩ビなどに使用できます。

アクアステイックの特長

アクアステイックは2液性エポキシ系材料で、乾いているところは勿論、水中でも直接施工が出来、湿润面や水中で施工すると各分子毎に強い力で塗布面に密着していき、硬化後は防水性のある強力な接着膜を形成します。また、アクアステイックは主剤と硬化剤が一体となっていますので計量の必要がありません。よって、計量ミスによる硬化物の劣性を防ぐことができます。水質基準規格適合品ですので飲料水にも使用できます。

アクアステイックの物性

項目	主 剤	硬 化 材
形 状	ステイック状	
比 重	1.16	1.10
外 観	クリア-	乳白色
成 分	変性エポキシ	変性ポリアミン

製品名		
アクアステイック (150cc)		アクアステイック (50cc/プリスター・パック)
入 数	ケース12本入	ケース10本入

アクアステイックの性能

硬 化 時 間	25°C (60分~180分)
耐 热 性	56°C
压 缩 强 度	920kgf/cm ²
引 张 强 度	650kgf/cm ²
曲 げ 强 度	1,120kgf/cm ²

※試験データは弊社試験方法に基づいたものです。貴社施工条件は弊社管理外です。

アクアステイックの使用方法

STEP 1	STEP 2	STEP 3	STEP 4	STEP 5
被着体表面に付着している錆・油・汚れなどをきれいに拭き取って下さい。				
	使う分量を底部から押し出しナイフなどで輪切りしてください。 ※なるべく薄くスライスした方が混合が容易です。		コテ・ヘラなどで漉すようにつぶして下さい。	均一な乳白色になるようによく混ぜて下さい。
				拭くように塗布し硬化まで固定して下さい。

! 注意事項

- 所定用途以外では使用しないで下さい。●作業所は充分に換気して下さい。●取扱中は皮膚に触れないように注意し、必要に応じて保護マスク、保護手袋、保護メガネ等を着用して下さい。皮膚に付着した場合は速やかに拭き取り石鹼と水で良く洗い落として下さい。●気分が悪くなった場合など必要に応じて医師の診断を受けて下さい。●冷暗所保存。製品の有効期限は製造日より一年。●開封後は、なるべく早めに使い切って下さい。●廃剤は、法令に従って処理して下さい。●幼児、子供が触れることがないように保存、保管、廃棄をして下さい。

■ご不明な点などございましたら、弊社営業部までお問い合わせ下さい。



営業本部
〒169-0051 東京都新宿区西早稲田3-24-11
TEL:03-3200-7289 FAX:03-3208-8234
Email:accountmaster@hermetic.co.jp
ホームページ <http://www.hermetic.co.jp>