## 疎水性止水材 2液型ポリウレタン樹脂

施工動画はコチラ

# シスイドン





### シスイドンとは。。。

- ●シスイドンは漏水箇所の止水のために開発された疎水型の2液型ポリウレタン樹脂です。
- ●シスイドンは漏水と即時反応発泡し硬化するので、優れた止水効果を発揮します。
- ●無溶剤であるため安全性に優れています。
- ●シスイドンは**厚生省令第15号を取得**しているので、上水施設にも適用可能です。

### シスイドンの特徴!

- ●シスイドンは基材と触媒が予め計量されているため**計量が不要**です。
- ●シスイドンは攪拌をグリスガン用蛇腹容器で行うので手が汚れません。
- ●シスイドンは1セット約300gと軽量で持ち運びが楽です。
- ●シスイドンは空気中の湿気で硬化するので**漏水がない場所でも速やかに硬化**します。

品名	シスイドン	
主成分	ポリイソシアネート	
外観	淡黄色液状	
粘度	5 9 OmPa • s	
配合重量比(基材:触媒)	配合重量比(基材:触媒) 100:2.5	
発泡倍率 約20倍		
硬化時間	約2分	

シスイドンの施工方法		
①漏水の確認	コンクリートからの漏水に対しての削孔場所を 確認下さい。	
②コンクリートの削孔	コンクリート躯体に注入用の孔をドリルで削孔 し、削り屑をエアーで取り除いて下さい。	
③注入プラグの挿入	削孔した孔にショットプラグを取り付け、T型レンチ等で固定して下さい。	21
④注入準備	蛇腹容器に付属の触媒を全量添加し、蓋をした後色ムラがなくなるまでシェイクして下さい。 その後、グリスガンに取り付けて下さい。	
⑤注入作業	ショットプラグの先端にグリスポンプを取り付け けシスイドンを注入して下さい。	
⑥注入器具の撤去	漏水が止まった事を確認してからショットプラ グ上部の部品を取り外し、モルタル等で孔を 塞いで下さい。	

■注意事項 □作業場所は充分に換気し、保護具等を着用して下さい。

口作業服、工具に付着した樹脂は速やかに除去して下さい。

□体質によってはカブれることがありますので、保護具用を着用し、皮膚に付着した場合は直ちに、石鹸水で洗い流して下さい。

口皮膚障害、呼吸障害が見られるときは、必要に応じて医師に診察を受けて下さい。

口使用後は容器の蓋を締めて冷暗所にて保管して下さい。



本カタログの記載事項は弊社の試験設備による特定条件下で得られた測定値の代表例です。

令和2年10月 現在

