

スリックラップ

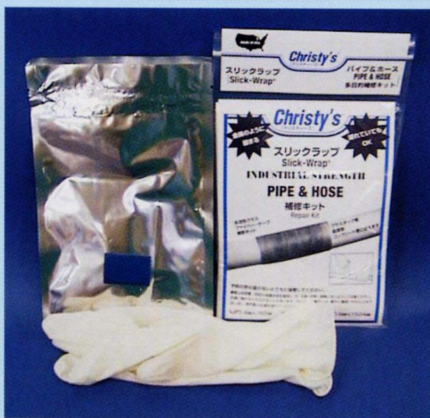
水活性グラスファイバー・テープ

漏水補修に!

金属の様に硬化!

濡れていてもOK!

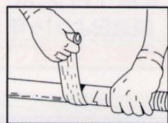
簡単施工!



- * 水に浸して巻き付けるだけの簡単施工。
 - * 約30～45分で硬化します。
 - * 耐熱特性が-30℃～250℃あります。
 - * あらゆる素材のパイプに使用できます。
 - * あらゆる流体の補修に使用できます。
- (一部薬品を除く)

★使用方法&注意事項

- * 作業前に、必ず付属のゴム手袋を着用して下さい。
- ① 元圧を止め、補修個所の汚れを除去して下さい。
- ② アルミパックからスリックラップを取出し、1分以上完全に浸し、テープに水をなじませて下さい。
- ③ 補修個所に付属のゴムパッチを当て、5cm以上の間隔をあけて、テープを一方方向に引張りながらしっかりと重ね巻して下さい。(右から左・左から右)
- ④ 全てのテープを巻き終えたら、しぼる様にねじってパイプになじませて下さい。(エア抜)
- ⑤ しばらくすると、樹脂部分(テープ)から泡がでて、硬化反応を起こします。(約30～45分程)
- ⑥ 完全硬化後は、アルコール・アセトン等で表面の汚れを除去し、サイディング・塗装仕上して下さい。
- * ストレート管の修理のみにご使用下さい。
- * 作業・保管は労働安全衛生法に準じて下さい。
- * 主用途以外のご使用は、お避け下さい。
- * 硬化前は、絶対に素手で触れないで下さい。



★用途&物性

品名	スリックラップ
色調	灰色
形状	飽和グラスファイバー布
サイズ	Sサイズ 25.4mm幅× 762mm長さ
	Mサイズ 50.8mm幅× 762mm長さ
	Lサイズ 50.8mm幅×1524mm長さ
耐熱性	-30℃～250℃
硬化時間	約30分 (21℃の場合)
硬度	53Barcol (硬化後の積層状態)
引張強度	24000psi (ASTM D638)
圧縮強度	26600psi (ASTM D695-77)
耐熱性	300psi 圧力のかかる場合は最低8重巻 圧力のかからない場合は最低6重巻
主用途	管補修(水・給湯・蒸気・エア・油等) 工業・船舶・住宅設備の補修・補強
保存期間	製造日より1ヶ年(24℃以下)

上記数値は参考値で決定値ではありません

★スリックラップの補修推奨サイズ

Sサイズ	6mm～15mm
Mサイズ	15mm～20mm
Lサイズ	20mm～40mm

日本水道協会JWWA Z-108による水道用資機材・浸出試験検査済