



速い・便利・水に強い!!

ユニボンド標準型

(水中充填接着可)

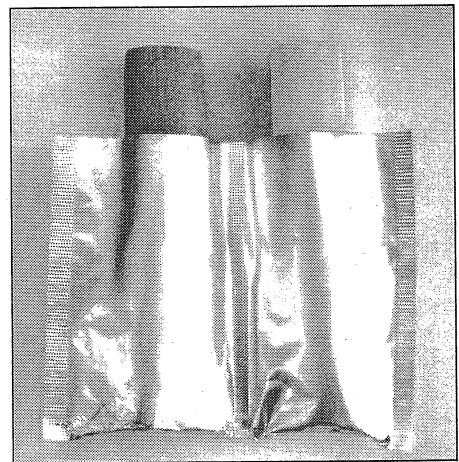
各種パイプの接着補修

●特徴 ☆水をつけて練り合わせればOK!

- 乾燥面は勿論、湿潤面、水中でもかたまり、強力な接着充填ができます。
- パテ状ですので垂直面、パイプ、タンク廻りでも、タレの心配がありません。
- 配合比 1 : 1 で使いやすいです。
- 無溶剤タイプで、硬化物は水には溶けませんので、汚染や毒性の心配がありません。
- 硬化後は収縮がなく、耐水、耐熱、耐薬品性にすぐれています。

●用途

- 配水管継目洩れ、接着補修、空調ユニットのガス洩れ修理
- FRP金属タンク、各種パイプ、接着補修
- タイル、鋳物接着充填
- ポンプの鋳物の修理
- 木材のカケた部分や穴埋め
- 浴槽の水もれ、割れ補修
- コンクリート等のネジ穴のガタツキ止め
- 自動車修整、FRP修整、バンパー鍍金、ボディの(キズ)補修



(水中充填接着可/300gセット)

●性状

	主 剤	硬 化 剤
主 成 分	エポキシ樹脂	変性ポリアミド樹脂
外 観	粘 土 状	粘 土 状
配 合 比 (容量比、重量比共)	100 : 100	
可 使 時 間 (25℃ 50g)	50分 ~ 80分	
硬 化 物 比 重	1.8	
最 高 使 用 温 度	120℃	
硬化乾燥時間 (25℃ 5mm厚)	18時間以内	
接 着 強 度 (建研式引張付着強度 25℃7日養生)	コンクリート	40kg/cm ² 以上 (コンクリート破壊)
	鋼 板	120kg/cm ² 以上

●製造元 株式会社 豊 栄

〒101-0026 東京都千代田区神田佐久間河岸84 サンユウビル
 TEL (03) 3866-4836 (代)
 FAX (03) 3866-4836
 不在の場合は (0487) 34-3956

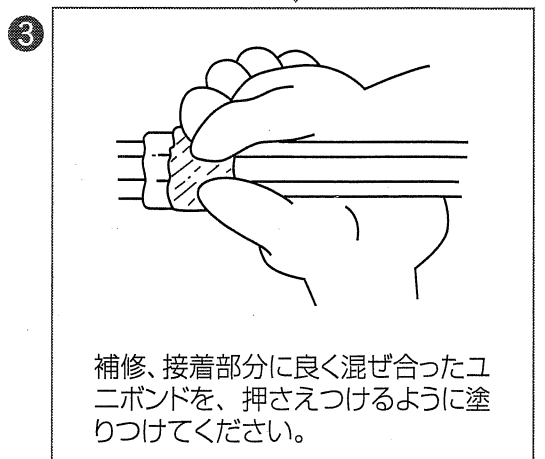
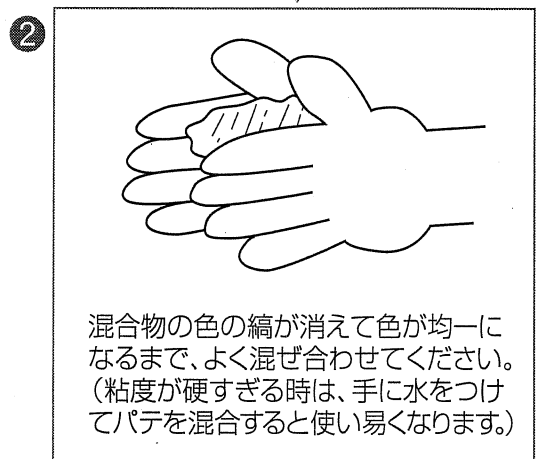
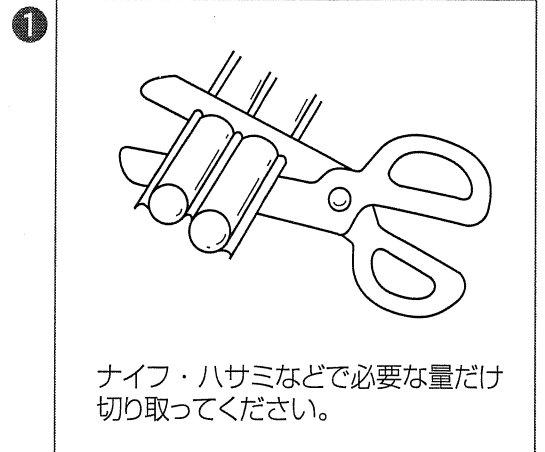
東京都江東区佐賀2-3-8 株式会社 立石商店

管 材 事 業 部

TEL 03-3630-3451
 FAX 03-3630-0421

●使用方法

- ①補修箇所のゴミ、泥、油、サビ、汚れを取り除いて下さい。
- ②主剤と硬化剤を等量切り取り、均一にムラがなくなるまで手でよく練り合わせて下さい。この際、水を少しつけて練るとベタツキが少なく楽にできます。又、硬くて作業がしにくい場合は少し温めると柔らかくなります。
- ③充填箇所や接着面につけ、しっかりと押さえて埋め込みます。
- ④表面仕上げは、ヘラや指などを水にぬらして行うと滑らかになります。
- ⑤ガラスクロスを併用すると効果があります。その場合すみやかに塗布し、包帯式にガラスクロスを巻き付けて下さい。
- ⑥はみ出したり、手についたら、硬くならないうちにぬれ雑巾で拭き取るか水洗いして下さい。
- ⑦圧力がある場合は、可能な限り減圧して使用して下さい。
- ⑧水が出ている場合は水をできるだけ止めて、トーチランプ等で素材を乾かして使用して下さい。
- ⑨補修箇所の素材温度は、80℃以下が適当です。
- ⑩常温(20℃)で5～6時間(水中では8時間)で硬化します。重いものを接着する場合は仮止めをして下さい。



※注意：硬化剤は、多少臭いがありますが、混合すれば臭いは消えます。硬化剤表面に皮がはる場合がありますが、硬くなった部分は混合前に取りのぞいて使用して下さい。飲食物が直接にふれる部分の接着補修には使用しないで下さい。使用中はゴム手袋を着用すること。破棄する場合は硬化させて産業廃棄物として破棄して下さい。