

速い・便利・水に強い!!

ユニボンド

スピーディニ溶接式システム (水中充填接着可 300gセット)
色: アイボリー



☆水をつけて練り合わせればOK!

●特徴

- ・5分で硬化が始まり、10～15分(20℃)で硬化します。
- ・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、自動車の板金、配管パイプの廻りでも(タレ)落ちる心配がありません。
- ・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、加工、塗装ができます。

●用途

- ・配水管継目接続部分の洩れ、溶接式接着補修、自動車、バンパー板金表裏両面の層間剥離部足つけ、FRP修整
- ・硬質塩ビ、水槽、配水管、冷暖房
- ・ソケット、ポンプ、ケーシング
- ・エルボの肉盛、地下水道、コンクリートのクラック
- ・その他非金属プラント
- ・自動車の場合は塗装部に下塗、防腐剤またはバンパーPP樹脂専用プライマーを塗って下さい。
- ・木材のカケた部分や穴埋め
- ・タイルの割れ、目地のカケ、補修、金属製配水管(継ぎ目、取り付け部)の水漏れ修理

●使用方法 ※暖房機器の廻りにアルミ袋ごと少し温めること、柔らかくなります。

- ①補修箇所のごみ、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くと滑らかになります。
- ⑤グラスファイバー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、包帯式にグラスファイバー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、150℃以下が適当です。
- ⑩常温(20℃)で5分で硬化が始まり、10～15分でかたまりますので、素早く作業をお願いします。開封後はなるべく早くご使用下さい。

※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。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。

●性状

	A (主 剤)	B (硬化剤)
主 成 分	エポキシ樹脂	ポリチオール樹脂
外 観	白色パテ状	黄色パテ状
比 重(20℃)	1.7	1.7
配 合 比	100	100
可 使 時 間(20℃)	3分～5分	
最 高 使 用 温 度	-20℃～150℃	
硬化乾燥時間(25℃ 5mm厚)	約2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	30 kg/cm ² 以上 (コンクリート破壊)
	鋼 板	100 kg/cm ² 以上内



グラス、ファイバーを配水管に巻き付けて、保護のために☆(ユニボンドパテ)を約5mmの厚さに塗ったもの。

