



紫外線で硬化するジェル
ユニソーラー[®]
補修ジェル

ひび割れや穴の補修に!!

紫外線ライト、又は太陽光線の照射で硬化します。
特殊なジェルが、ヒビや隙間をすばやく補修。
タンクやパイプの応急修理に最適。



PEタンクなど柔軟性が必要な補修には「ソフト」を。

ユニソーラー・ソフト



ジェル状



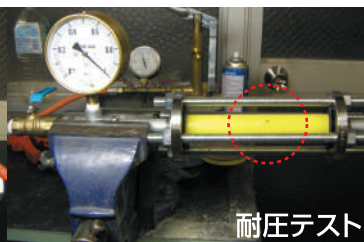
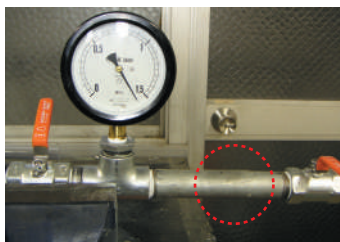
補修がスピーディーに!



配管など耐圧性が要求される補修には「ハード」。

ユニソーラー・ハード

太陽光で
3分
硬化!



耐圧テスト

室内や紫外線のあたらない場所で大活躍。

補修後のサンシートやユニソーラーを素早く硬化させるライト。

持ち運び便利なフラッシュライトタイプ

365nmのUVライトで、サンシート、
ユニソーラーを素早く硬化。
フラッシュライトタイプなので、場所を選ばずにどこでも使用できます。



UV-LED フラッシュライト

電 池	単4 x 3本
電 力	5 W
紫外線波長	365 nm (ナノメートル)
J A Nコード	4589874320040

用法：鋼板・钢管・FRP・ガラス・セラミック・PVC・PP・PEを含む
プラスティック類などのひび割れや穴の補修。変形しやすい素材
には剥離することがあります。

【使用方法】

- ①表面を乾燥させ、汚れを落とし、除光液等で脱脂し、粗い
サンドペーパーなどで、よく荒らします。
- ②日陰で、ユニソーラーを振り出し、補修箇所に塗ります。
- ③紫外線ライト、または太陽光を約3分間照射します。
ユニソーラーの表面に薄いフィルムを当てて、空気を遮
断して硬化させるとクリアで美しい仕上がりになります。
※ハードの粘度が硬く感じる時は、少量のアセトンを加え
てください。
- ※UV光は深く届き難いので、1~2mmの重ね塗りをした
方が硬化状態が良好です。
- ※10分以上UV光を照射しても表面のぬめりが取れない
場合は、除光液または工業用アルコールで拭くと表面が
固くなります。