

# LED-UV パテ

紫外線硬化型パテ

速い

コンパクト

ヤセない



## 特長

無溶剤型樹脂のため充填後のヤセがありません

紫外線硬化型で超速乾です

専用 LED ランプ使用で低電圧・低電力（単 4×3）

コンパクトで持ち運びが簡単

通常の UV ランプでも硬化できます

【LED ランプの仕様】サイズ：長さ 10cm × 直径 3cm 本体重量：80g（電池含まず）



※写真はイメージです。

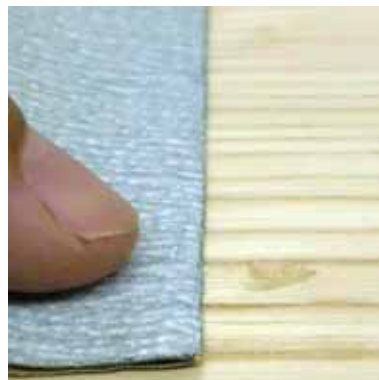
## ■ 使用方法



**1** パテ埋めをする箇所及びまわりのゴミ、汚れを取り除き、傷、穴にパテ液をヘラ等で充填します。



**2** 数秒～数十秒専用 LED ランプの光をあてて硬化させます。PET、ポリプロピレン等のシートをかぶせて光を当てることでより硬化性が向上します。(空气中の酸素を遮断する)



**3** 硬化後、研磨して平滑面として完了です。

## 深い溝には・・・ハンディ型 UV 照射装置



\*主な仕様

光源	高圧水銀ランプ
外形寸法	照射器 φ112 (径) × 190 (W) × 220 (H) 電源ユニット 265 (W) × 120 (D) × 123 (H)
重量	照射器 0.6Kg 電源ユニット 4.1Kg
電源電圧	AC100V 50Hz または 60Hz
照射器ケーブル長	3m

※ご使用の際には、必ず肌の露出を避け、手袋と保護メガネの着用をお願い致します。

## LED-UV パテ専用着色剤



用途	LED-UV 専用の顔料系着色剤
セット内容	全4色/黒・白・黄・茶 各5g
特長	LED-UV パテに極少量添加するだけで 抜群の着色力が得られます。

※着色剤を多量に混合した場合は、UV 照射後の硬化性が極端に悪くなりますのでご注意ください。

**ご使用上の注意** 取り扱いには下記の注意事項を守って下さい。

●パテ液は紫外線で硬化します。光のあたらない涼しい所で保管して下さい。●LED ランプの光は強烈ですので直接見ないようにして下さい。●LED ランプをご使用の際には、UV カット効果のある保護メガネを装着することを推奨します。●素材によっては、付着しないものもありますので付着性を確認の上ご使用下さい。●パテ液は皮膚に付くとかぶれる恐れがありますので必ず手袋、保護具を着用して下さい。●極端な厚付けは硬化不良になりますので避けて下さい。●パテ液は UV 照射時に非常に高温になります。直接手で触れる際には注意して下さい。●この LED ランプは、UV パテ専用のランプです。他の用途でのご使用は避けて下さい。●子供の手の届かない場所で保管して下さい。●記載内容は、当社都合で突然許可なく変更いたしますのでご了承下さい。

## 玄々化学工業株式会社

〒496-0005 愛知県津島市神守町字中ノ折 74 TEL : 0567-28-9207 FAX : 0567-28-9219  
ホームページ <http://www.gen2.co.jp> e-mail [info@gen2.co.jp](mailto:info@gen2.co.jp)