

S
L
I
R
S
T
E
N
P
A
R
R
E
P
A
R

比類無き技術力はリペアの次世代を担う!

UV HARDENING-TYPE GEL PUTTY

樹脂サッシや人工大理石など樹脂製品の割れや穴埋め補修、またアルミサッシの穴埋め補修に!

UV硬化型ジェルパテは、紫外線の照射エネルギーにより短時間に重合硬化します。硬化速度が速く、作業時間を短縮できます。

従来の厚付けパテ等のポリエステルパテでは難しかった割れや穴埋め補修に最適



こんなところの補修も可能!

UV 硬化型 ジエルパテ

UV-LED 照射器や太陽光(直射日光)で硬化します。

ピーク波長375nmタイプのUV-LED照射器で硬化時間は約90秒

■硬化後、表面がべたつく場合は溶剤で軽く拭き取ってください。

(ピーク波長が異なるUVライトをご使用されますと、硬化時間が遅くなったり、十分に硬化しない場合があります。)

火気厳禁

第3石油類 危険等級III

● 用 途 ●

樹脂サッシ・人工大理石・
アルミサッシ・木材・石材

● 容 量 ●

75g

- EIVEST -

① [素地調整]

補修箇所をサンドペーパー 120 番やヤスリ、ルーター等で、足付けの為に地荒らしをします。この時、補修箇所のバリも取り除いておきます。

② [清掃]

脱脂洗浄処理剤をウエスに含ませ、補修箇所の汚れを拭き取ります。

③ [パテ埋め]

日の当たらない場所で^{*}、チューブからジェルパテを少量出し、パテベラ等を使用し補修箇所に充填します。

(キズが深い場合は、1度に厚塗りせず、③④の工程を2~3回に分けて充填してください。)

^{*}チューブからジェルパテを絞り出す際に太陽光に当たりますと、硬化する恐れがありますので注意してください。

④ [硬化乾燥]

UV照射器で照射します。

(ピーク波長 375nm の UV-LED 照射器使用で、約 90 秒で硬化します。)

※太陽光(直射日光)でも硬化します。

⑤ [パテ研ぎ]

硬化後、サンドペーパー等で補修箇所を平滑にします。

(パテ盛りが大きい場合は、最初にヤスリで研磨し、ある程度平滑にしてからサンドペーパーでサンディングすると、きれいに仕上がります。)

※事前に密着試験を行ってからご使用ください。

【注意事項】

●皮膚や眼に触れないように、ゴム手袋および保護眼鏡を着用してください。

●吸い込まないでください。

●お子様の手の届かない所に保管してください。

【保管】

●キャップをきっちり閉め、冷暗所にて遮光保存してください。

【廃棄】

●内容物、容器は都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託してください。

取り扱いに際しては、安全データシート (SDS) に従ってください。