

作業性向上・環境に配慮したパテの新常識！

# ROCKLIGHTCURE<sup>®</sup> PUTTY

ロックライトキュア パテ

環境対応型 1液 防錆鋼板対応 無収縮設計 光硬化パテ



**ROCK PAINT**

## ロックライトキュア パテの特長

特長  
01

### 人と環境にやさしい塗料設計！



労働安全衛生法に基づく特定化学物質障害予防規則・有機溶剤中毒予防規則 非該当、PRTR届出不要の環境対応型光硬化パテで、**作業者にやさしい設計**です。

また、従来の2液型パテを強制乾燥する場合と比較し、消費電力、乾燥時間ともに抑制できることから、**電気代やCO<sub>2</sub>排出量削減にも寄与**します。

特長  
02

### パテ付け作業性UPに寄与！



専用の照射機を用いて光を照射することにより、数十秒で硬化反応します。すぐれたパテ付け性、サンディング性と光硬化による超速乾性により**高生産性に寄与**します。

加えて、光(太陽光、蛍光灯、LED、水銀灯等)を遮ることで可使時間をロングキープできます※ので、廃棄ロスの低減が見込まれ、**経済性にすぐれます**。

※光が当たることで反応が進行する設計のため、蛍光灯(LED・水銀灯)などでも少なからず硬化反応が進行します。

## 専用照射機

### ロックライトキュアシリーズ 専用照射機 S



### ロックライトキュアシリーズ 専用照射機 L



## 適用下塗りプライマー

### ロックライトキュア 樹脂パーツプライマー

樹脂成型品や樹脂パーツの素材にロックライトキュアパテを塗布する際に、あらかじめ素材に塗布して付着性良化のために使用する、1液光硬化タイプのプライマーです。

ウエス等に含ませ簡単に塗り込むタイプです。

※専用照射機 S/Lによる照射が必要です。

ROCKLIGHTCURE®  
**RESIN PARTS  
PRIMER**

ロックライトキュア 樹脂パーツプライマー



## ロックペイント 株式会社

東京営業部 / 〒136-0076 / 東京都江東区南砂2丁目37番2号  
TEL (03) 3640-6000 FAX (03) 3640-9000  
大阪営業部 / 〒555-0033 / 大阪市西淀川区姫島3丁目1番47号  
TEL (06) 6473-1650 FAX (06) 6473-1000  
営業所 / 札幌・仙台・西関東・名古屋・岡山・福岡

- 詳しい使用方法は、技術データシート (TDS) を参照してください。
- 商品に関する詳しい安全衛生等については、安全データシート (SDS) を参照してください。
- 上記資料は当社HPより、ご覧いただけます。

ロックペイントホームページ  
<https://www.rockpaint.co.jp/>

