



ROCK PAINT

Technical Data Sheet TDS NO. PU071423-①

APD/TRD/OTS

1 / 2

パテ Ver.1-1

09/26/23

For Professional Use Only

## ロックパテ マイクロファイラー

環境配慮型 1液 パテ ス穴専用充填剤

### 商品概要・用途

ロックパテ マイクロファイラーは、目視確認の難しいパテ仕上げ面のス穴を充填するための液状の充填剤です。プラサフ塗装前のパテ面に使用することで、下地処理工程の省力化を可能にする環境配慮型の1液 パテ ス穴専用充填剤です。

### 品目コード(品番・缶種)・品名・容量 / 商品外観

057-0004-6A

ロックパテ マイクロファイラー

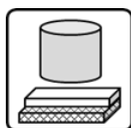
80ml



### 特長

- ・ 労働安全衛生法(特化則)に対応、PRTR届出不要の環境配慮型塗料です。(2023年9月現在)
- ・ 目視確認の難しいパテ面全体のス穴に使用します。
- ・ 使用方法が簡単で、パテ付けのようなパテヘラの使用やサンディング作業が不要です。
- ・ 液状の充填剤なので、効率よく小さなス穴への充填を可能にします。

### 適用下塗りパテ



パテ 057L

ロックパテ シフトアップ 各種

ロックポリパテ 各種

ロックEZパテ 各種

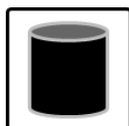
ロックパテ ビルドアップ 各種

ロック軽量钣金パテ 各種

ロックバンパーパテ

※2液型ポリエステル樹脂パテに使用してください。

### 塗り重ね可能塗料



プラサフ 202L ロック プラサフ クライマックス、ロック プラサフ ネクストステージ  
ロック ミラクルプラサフHB、HBプラサフ F- II

073L ハイロックDX HBサフェーサー

※必ずサンディング仕様を実施ください。

### 保管条件 / 貯蔵安定期間



5℃～40℃ 1年間 (未開封時)

※容器は必ずふたをして高温を避けて保存してください。

### 保護具 / 安全衛生



適切な安全保護具を着装してください。



詳細は安全データシート(SDS)を参照ください。

## 注意事項

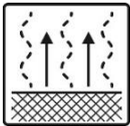


- ・使用前には、よく振り混ぜて中身を均一にしてから使用してください。  
※分離が確認される場合には、中身の流動性が出るまで振り混ぜてください。
- ・1液型ラッカーパテには使用できません。必ず2液型ポリエステル樹脂パテで使用してください。
- ・金属素地には塗布しないでください。塗布してしまった場合には、速やかに脱脂・洗浄剤「プレソル31/32」でふき取ってください。
- ・本品塗布後は、脱脂を行わないでください。ス穴に埋まった充填剤がふき取られます。
- ・本品塗布後には、必ず2液型プラサフを塗装してください。
- ・プラサフ塗膜上に残るス穴には、使用はできません。必ず2液型パテに使用してください。
- ・使用後は、ふたの周囲についた充填剤を丁寧に拭き取ってから、ふたをしっかり閉めてください。

## 標準塗布条件



- 可使時間はありません。  
※使用後は、必ずふたを閉めて保管してください。



- プラサフ塗装までのセッティング 20°C/5分以上  
最大24時間以内

## 使用方法



- パテ サンディング後のパテ粉は、エアブローの後にプレソルにて入念に除去してください。  
※プレソルについての詳細は『プレソルシリーズ&静電気除去剤』のTDSを参照ください。
1. 必要量をウエス等へ取り出し、円を描くようにパテ付け面全体に均一に塗り込む。
  2. ス穴に入りきれない余剰分は、直ちにきれいなウエスでふき取る。
  3. セッティング後、「塗り重ね可能塗料」を参照し、2液型プラサフを塗装する。



■Copyright © 2023 ROCK PAINT CO.,LTD. All Rights Reserved.

本データシートの内容については予告なく変更する場合があります。また著作権などの法律で保護されており、無断で転載、複製することを固く禁止します。  
本データシートは参考資料としての位置付けにて、特定の品質や使用に関する適正または塗装の結果を保証するものではありません。  
実際の塗装等作業には、環境面をはじめ種々のファクターが介在致します。事前に試験塗装を行い確認を実施いただきますようお願い致します。  
本データシートを使用して生じたいかなる塗装結果及び損害についても、弊社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。