

環境対応型 2液 樹脂パーツ用 ポリエステル樹脂パテ



スチレンフリーパテ シフトアップシリーズ

ROCK PUTTY SHIFT-UP! BUMPER

ロックパテ シフトアップ バンパー



ROCK PAINT

特長

労働安全衛生法
(特化則)対応

有機溶剤中毒予防
規則 非該当

PRTR届出不要

- ◆ 樹脂成型品に優れた付着性を発揮し、軽度な樹脂素材の変形に追従できる、柔軟性を持ったパテです。
- ◆ ヘラ付け作業性、研磨性も抜群！

使用方法



適用素材

- ・ 樹脂成型品(PEを除く)
- ・ 樹脂パーツ(バンパー等)

※自動車用バンパーでPPおよびFRP素材が使用されている場合には、必ず事前に樹脂パーツエコプライマーⅡ(051-4F55/4F56)を塗装してください。



乾燥時間:サンディング可能時間



50℃ 15分以上
(強制乾燥)

30℃ 30分以上

20℃ 50分以上

10℃ 80分以上

※強制乾燥までのセッティング時間 20℃/10分以上。
※樹脂素材変形防止のため、強制乾燥は必ず50℃以下で行ってください。
※被塗物の温度が上記の温度に達してからの経過時間を表します。



配合

主剤

硬化剤

100 : 2~3

057-0270-67
ロックパテ
シフトアップ バンパー
容量: 600g

057-0016-6A
ロックパテ用硬化剤
エローⅡ
容量: 100g



可使時間



30℃ 3~4分

20℃ 4~6分

10℃ 6~9分



最大膜厚

1 mm以内



塗り重ね可能プラサフ

2液タイプ プラサフ各種

※詳細は、各種プラサフのTDSを参照ください。

樹脂パーツエコプライマーⅡ



容量 0.946L

- 051-4F55-03 (クリアー)
- 051-4F56-03 (ホワイト)

- ◆ 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。
- ◆ PP系素材の樹脂成型品に対する優れた付着性。
- ◆ 速乾1液無希釈タイプで可使時間の制約がなく、簡便な塗装が可能。
- ◆ 塗膜濡れ性の最適化で、さらに塗りやすくなりました。
- ◆ 指先程度の部分的な箇所には、刷毛塗りも可能。

- 詳しい使用方法は、技術データシート(TDS)を参照ください。
- 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)を参照ください。
- 上記資料は当社HP <https://www.rockpaint.co.jp/> より、ご覧いただけます。

当社HPへはこちらのQRコードからもアクセス可能です。



ロックペイント 株式会社

東京本社: 〒136-0076 東京都江東区南砂 2-37-2

TEL:03-3640-6000 FAX:03-3640-9000

大阪本社: 〒555-0033 大阪市西淀川区姫島3丁目1-47

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