

樹脂系パーツの補修に幅広く対応

ニューエイジパワーアップⅡ

PP・PC・FRP・PUR バンパーなど、各種素材に対応したパテです。素材ごとにパテを使い分ける必要が無いため作業時間を大幅に短縮することができます。



色調 ホワイト(硬化剤混合後は、薄いブルー)

目的 プラスチックパーツの補修

用途 バンパーの樹脂パーツの補修

特長 1. 抜群のヘラのび
2. 優れた柔軟性

使用方法

- ①被塗面の油分・水分・ホコリなどを完全に除去してください。
- ②表地面を80～240番のペーパー(素材によって異なります)で研磨し、ダストを除去してください。
- ③使用前にパテ主剤をよく攪拌し、硬化剤はよくもみ粘度を均一にしてください。主剤100に対して共通硬化剤(J)2の割合(重量比)で十分に時間をかけ、ムラなく混合してください。
- ④パテは一度に厚付けせず、薄く塗り重ねるようにヘラ付けしてください。
- ⑤30分程度乾燥後、80～120番のペーパーで研磨してください。
※乾燥時間は、気温20℃・湿度60%の環境下での目安です。
状況に合わせて調整してください。
※水研ぎ後は、水切り乾燥を十分に行ってください。
- ⑥使用後の容器・工具類は、ラッカーシンナーで洗浄してください。

【パテの上に直接上塗りをする場合】

- ①パテが完全硬化後、240～320番のペーパーで研磨し肌調整を行います。被塗面の汚れやダストを除去してください。
- ②使用する上塗り塗料の仕様に従って塗装してください。

被塗物との密着性

◎=最適
○=良

アルミニウム	○
ステンレス	○
スチール	○
焼付塗装塗膜	○
硬質塩ビ	○
FRP	○

※表の内容は、あくまでも目安です。気候や素材の種類・状態、作業環境によって変化する場合があります。作業時にご参考いただく資料としてご利用ください。

性能表

耐熱温度※1	80℃
指触乾燥	10分
乾燥時間※2	30分
最大厚み	2mm

※1 焼付など一時的な温度上昇
※2 研ぎはじめまでに必要な硬化時間

容量 500g

混合比率 主剤：硬化剤 / 100 : 2 (重量比)

耐熱温度 80℃ (塗装時周囲気温)

乾燥時間 指触乾燥：約10分 / 硬化乾燥：約30分

※気温20℃・湿度60%の環境下での目安です
※乾燥時間は気温、湿度、素材により異なる場合があります

注意点

- 主剤は、使用前によく攪拌してください。
- 共通硬化剤は、十分に揉みほぐしてから使用してください。
- 湿度の高い場合、被塗面に結露が発生することがありますので、乾いたウエスでパテ付け面を拭いてから作業をしてください。
- 温度の低い場合、被塗面を温めてからパテ付けを行ってください。
- 主剤100に対して硬化剤2の割合(重量比)を必ず守ってください。バランスの悪い配合で使用しますと、硬化不良や密着不良の原因となります。
- アルミは、熱により素材が変形する事がありますので注意してください。
- 使用後はしっかり蓋をし、直射日光の当たらない冷暗所に保管してください。
- 錆面に使用する際は【必殺錆封じ】をご使用いただく事で、密着力と防錆力が上がります。

共通硬化剤(J) ※別売り

2液タイプのパテシリーズ全てに使用できる硬化剤です。パテごとに硬化剤を変える必要がないため使いやすく、無駄が出ません。

色調 ブルー

配合率 パテ100:硬化剤2

容量 80g・60g・30g



※カタログに記載されている内容及び仕様は、予告なく変更する場合があります。

【販売元】

【製造元】

再生・延命化への技術革新 — 鉄、コンクリート…

株式会社 染めQテクノロジー

〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋5971番地

TEL.0280-80-0005 (代) FAX.0280-80-0006 (代)

E-mail:support@somayq.com http://www.somayq.com