

塗付後、直ぐに加熱硬化可能

収縮による鋼板の歪みが起き難い

密着良好（防錆鋼板・アルミ素材・高張力鋼板対応）

研磨性良好

LUC LS SERIES

低収縮パテ LUC(ラック) LSシリーズ



低収縮カーボンファイバーパテ

LUC LS カーボンファイバーパテ

カーボンファイバーにより、厚付性・充填性・整形性に優れています。

推奨用途

- プレスライン、コーナーエッジの整形
- 凹凸があり钣金作業が困難な箇所の補修
- 複雑なダメージ補修
- 通常の钣金パテ用途

低収縮

高張力鋼板対応

LUC LSカーボンファイバーパテ

製品コード：917-377	LUC LSカーボンファイバーパテ	ベース（速乾形）	3.2kg
917-378	LUC LSカーボンファイバーパテ	ベース	3.2kg
917-600	LUCブラウン硬化剤		0.1kg

硬化時の収縮が少ないため、鋼板を歪ませにくい低収縮タイプのカーボンファイバーパテです。カーボンファイバーにより、厚付性が良好でタレにくく、充填性・整形性に優れています。ヘラ伸びも良好なので、プレスライン等、複雑な形状の補修に抜群の作業性を発揮します。

1. 特徴

- ①低収縮タイプなので、パテ付け後、直ぐに加熱硬化ができます。
- ②炭素繊維含有で厚付性、スポット溶接部などの充填性に優れています。
- ③タレにくく、ヘラへのまとわりつきが無く、プレスライン・コーナーエッジの整形が容易です。
- ④ヘラの滑りが良く、軽くノビるので大面積や複雑なダメージ補修のヘラ作業性に優れています。
- ⑤防錆鋼板、アルミ素材、高張力鋼板にも対応可能です。

2. 用途

- 凹凸があり、钣金作業が困難な箇所（スポット溶接部、ステップ部、トラック荷台、等）
- プレスライン、コーナーエッジ等の整形
- 高性能钣金パテ用途

3. 使用方法

パテベースにLUCブラウン硬化剤を、1.5～3%の割合で計量し、均一に混ぜ合わせてから塗布してください。

- ①硬化剤比率（重量比）ベース/LUCブラウン硬化剤=100/1.5～3.0（標準量2%）
- ②鋼板の研磨～脱脂等の下地処理を十分に行ない、下地処理後、ただちにパテ付けをしてください。
- ③パテ付けは、初めにしごき付けを行ない素材のペーパー目にパテを十分なじませてから、パテを塗布してください。
- ④最初はP80～P120程度のペーパーで研磨し、ブラサフでパテのペーパー目がとまるように順次、細かいペーパーで仕上げてください。

4. 乾燥時間

可使用時間：20℃/3.5分以内
 研磨可能時間：25℃×20分以上
 60℃×5分程度

*加熱硬化後は、必ず放冷してから研磨作業を行ってください。

*20℃×2時間以上のインターバルの後、ブラサフ、上塗塗料の塗装を行ってください。

5. 危険物の表示

ベース…第2類可燃性固体 引火性固体 硬化剤…第5類第2種自己反応性物質 衝撃注意

6. 使用上の注意

- ①使用後は容器の蓋を必ず閉めてください。
- ②ベース、硬化剤ともに冷暗所で保管してください。
- ③他の塗料との混合は絶対に行わないでください。
- ④旧塗膜にチョーキング、ワレ、フクレが発生しているときは、研ぎ落としてから塗布してください。

【製品取扱上の注意事項】

警告文 火気厳禁/吸入注意/皮膚付着注意

●粉塵爆発の恐れがある ●健康に有害な物質を含む ●かぶれの恐れがある

■下記の注意事項を守ってください。
 ■詳細な内容については化学物質等安全データシート(MSDS)をご参照ください。
 ■《予防策》取り扱い作業中・乾燥中ともに換気の良い場所で使用し、粉じん・ヒューム・ガス・ミスト・蒸気・スプレーを吸入しないこと。必要な保護具（帽子・保護メガネ・マスク・手袋等）を着用し、身体に付着しないようにすること。
 吸入に関する危険有害性情報の表示がある場合、有機ガス用防毒マスク、又は、送気マスクを着用すること。又、取り扱い作業場所には局所排気装置を設けること。
 皮膚接触に関する危険有害性情報の表示がある場合、頭巾・えり巻きタオル・長袖の作業着・前掛けを着用すること。
 火気を避けること。静電気放電に対する予防処置を講ずること。
 火災が発生しない工具・防爆型の電気機器・換気装置・照明機器等を使用すること。
 裸火又は高温の白熱体に噴霧しないこと。
 本来の目的以外に使用しないこと。
 指定材料以外のものとは混合（多液品の混合・希釈等）しないこと。
 缶の取っ手を持って振ったり、取っ手をロープやフックで吊り下げたりしないこと。
 取り扱い後は、洗顔、手洗い、うがい、及び、鼻孔洗浄を十分行うこと。
 使用済みの容器は、火気、溶接、加熱を避けること。
 本品の付いた布類や本品のかす等は水に浸して処分すること。

■《対応》目に入った場合：直ちに、多量の水で洗うとともに医師の診察を受けること。皮膚に付着した場合：直ちに拭き取り、石けん水で洗い落とし、痛みや外傷等がある場合は、医師の診察を受けること。
 飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。無理に吐かせないこと。
 漏出時や飛散した場合は、砂、布類（ウエス）等で吸い取り、拭き取ること。
 火災時には、炭酸ガス、泡、又は、粉末消火器を用いること。
 ■《保管》指定容器を使用し、完全にふたをして湿気のない場所に保管すること。直射日光、雨ざらしを避け、貯蔵条件に基づき保管すること。子供の手の届かない場所に保管すること。又、関連法規に基づき適正に管理すること。
 ■《廃棄》本品の付いた布類や本品のかす、及び、使用済み容器を廃棄するときは、関連法規を厳守の上、産業廃棄物として処分すること。（排水路、河川、下水、及び、土壌等の環境を汚染する場所へ廃棄しないこと。）
 ■《施工後の安全》本製品は揮発性の化学物質を含んでいますので、塗装直後の引渡しの際は、施主様に対して安全性に十分に注意を払うように指導してください。例えば、不特定多数の方が利用される施設などの場合は、立看板などでベンキ塗り立てである旨を表示し、化学物質過敏症ならびにアレルギー体質の方が接することのないようにしてください。

関西ペイント販売株式会社

関西ペイントホームページ
www.kansai.co.jp

本社 TEL(03)5711-8903 FAX(03)5711-8933
 北海道販売部 TEL(0133)64-2424 FAX(0133)64-5757
 東北販売部 TEL(022)287-2721 FAX(022)288-7073
 北関東販売部 TEL(028)637-8200 FAX(028)637-8223
 東京販売部 TEL(03)5711-8903 FAX(03)5711-8933
 中部販売部 TEL(052)262-0921 FAX(052)262-0981
 大阪販売部 TEL(06)6203-5701 FAX(06)6203-5603
 中国販売部 TEL(082)262-7101 FAX(082)264-3285
 四国販売部 TEL(0877)24-5484 FAX(0877)24-4950
 九州販売部 TEL(092)411-9901 FAX(092)441-3339



ご用命は