

917-394	LUC	LS中間パテ	ベース(速乾形)	3.2kg
917-395	LUC	LS中間パテ	ベース(標準形)	3.2kg
917-396	LUC	LS中間パテ	ベース(遅乾形)	3.2kg
917-600	LUC	ブラウン硬化剤		0.1kg

乾燥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中間パテ。  
ヘラ付け後、直ぐに加熱硬化可能です。

## 1. 特長

- ①低収縮タイプの中間パテで、パテ付け後即加熱硬化ができます。
- ②ヘラ伸びが良く、ヘラ付け作業が容易です。
- ③研磨性が良好です。
- ④防錆鋼板、アルミ素材、高張力鋼板にも対応可能です。
- ⑤鈹金作業での厚付け用途にも使用できます。

## 2. 塗装の要領

パテベースにLUCブラウン硬化剤を1~3%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。

\* 硬化剤1%配合時は乾燥時間が遅くなるので、硬化剤配合量は2~3%を推奨いたします。

- ①硬化剤比率(重量比) ベース/硬化剤=100/1~3(標準量2%)
- ②硬化剤917-600 LUCブラウン硬化剤 0.1kg
- ③膜厚10mm以内

## 3. 色

ベース(ライトグレー)、LUCブラウン硬化剤(ブラウン)

## 4. 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

## 5. 乾燥時間

	温度	硬化剤	可使時間	研磨可能時間
917-394 速乾形	5℃	3%	6分以内	45分以上
	10℃	2%	6分以内	40分以上
917-395 標準形	10℃	3%	10分以内	35分以上
	20℃	2%	6分以内	25分以内
917-396 遅乾形	20℃	2%	8分以内	35分以上
	30℃	2%	6分以内	25分以上

\* 加熱乾燥の場合: 研磨可能時間60℃×5分(セッティングタイム不要)  
\* 上記は参考値です。諸条件により変動します。

## 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、フクレ等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 ●引火性がある ●有機溶剤を含む ●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。  
火災を発生しない工具・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。  
吸入した場合:空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて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場合、施主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、立看板などでペ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。

917-397	LUC	LS鍍金パテ	ベース(速乾形)	3.2kg
917-398	LUC	LS鍍金パテ	ベース(標準形)	3.2kg
917-399	LUC	LS鍍金パテ	ベース(遅乾形)	3.2kg
917-600	LUC	ブラウン硬化剤		0.1kg

乾燥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鍍金パテ。  
ヘラ付け後、直ぐに加熱硬化可能です。

## 1. 特長

- ①低収縮タイプの鍍金パテで、厚盛りでもパテ付け後即加熱硬化ができます。
- ②一度に厚盛りが可能です。
- ③研磨性が良好です。
- ④防錆鋼板、アルミ素材、高張力鋼板にも対応可能です。

## 2. 塗装の要領

パテベースにLUCブラウン硬化剤を1~3%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。

\* 硬化剤1%配合時は乾燥時間が遅くなるので、硬化剤配合量は2~3%を推奨いたします。

- ①硬化剤比率(重量比) ベース/硬化剤=100/1~3(標準量2%)
- ②硬化剤917-600 LUCブラウン硬化剤 0.1kg
- ③膜厚20mm以内

## 3. 色

ベース(ダークグレー)、LUCブラウン硬化剤(ブラウン)

## 4. 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

## 5. 乾燥時間

	温度	硬化剤	可使時間	研磨可能時間
917-397 速乾形	5℃	3%	6分以内	45分以上
	10℃	2%	6分以内	40分以上
917-398 標準形	10℃	3%	8分以内	30分以上
	20℃	2%	5分以内	20分以内
917-399 遅乾形	20℃	2%	7分以内	30分以上
	30℃	2%	5分以内	20分以上

\* 加熱乾燥の場合：研磨可能時間60℃×5分(セッティングタイム不要)  
\* 上記は参考値です。諸条件により変動します。

## 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、フクレ等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 ●引火性がある ●有機溶剤を含む ●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。  
吸入した場合：空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて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場合は、施主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、立看板などでペ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	中部販売部	TEL(052)262-0921	FAX(052)262-0981
北海道販売部	TEL(0133)64-2424	FAX(0133)64-5757	大阪販売部	TEL(06)6203-5701	FAX(06)6203-5603
東北販売部	TEL(022)287-2721	FAX(022)288-7073	中国販売部	TEL(082)262-7101	FAX(082)264-3285
北関東販売部	TEL(028)637-8200	FAX(028)637-8223	四国販売部	TEL(0877)24-5484	FAX(0877)24-4950
東京販売部	TEL(03)5711-8903	FAX(03)5711-8933	九州販売部	TEL(092)411-9901	FAX(092)441-3339

※製品改良のため仕様は予告なしに変更することもありますのでご了承ください。