

ラストガードクリアー・ラストガードブラウン・ラストガードクリアー(特注品)

PRTR 該当 特化則 該当

浸透性、半乾性防錆塗料



ラストガードクリアー ラストガードブラウン

特長

- 半乾性タイプで乾燥後の被膜は手で触れてもはく離しません。
- 塩水噴霧試験で480時間以上、抜群の防錆力を発揮します。
- 浸透性があり隙間などに入り込んで錆の発生を防ぎます。

おもな使用例

- 自動車のドア内部、ボンネット内部、トランクルーム、バンパー内側、燃料タンク、スプリング、フェンダー内部、フロント、センターピラー、ロッカーパネルなどの防錆。

テクニカルデータ

- 乾燥時間(常温)=指触乾燥:2時間 硬化乾燥:24時間
- 塗布面積=1~1.5㎡/本 ●膜厚=20~50μm
- 上塗り=不可 ●塩水噴霧=480時間以上

※フリーノズル、(12本箱に1本入)

品番	商品名	内容量	入数
000088	ラストガードクリアー	500mL	24本(12本×2箱)
000089	ラストガードブラウン	500mL	24本(12本×2箱)
000161	ラストガードクリアー(特注品)	15L	1缶



ボンネット内部の防錆に



ドア内部の防錆に

スポットジンク

PRTR 該当 特化則 該当

導電性、亜鉛防錆塗料



特長

- 特殊行程により塗膜に導電性がありスポット溶接の合わせ面のシーラーとして最適です。
- 水性ハケ塗りのスポット用シーラーなどに比べて乾燥が速く、またエアゾールなので移し替え、ハケ掃除などでの無駄がありません。

おもな使用例

- スポット溶接の合わせ面の防錆シーラー
(詰り防止のため使用後は逆さ向きをしてノズル部に付着した塗料は拭き取ってください)

テクニカルデータ

- 乾燥時間(常温)=指触乾燥:10分 硬化乾燥:8時間
- 塗布面積=2.5㎡/本 ●膜厚=20~30μm
- 上塗り=可(フタル酸系不可) ●塩水噴霧=500時間以上

品番	商品名	内容量	入数
000488	スポットジンク	300g	24本(12本×2箱)



スポット溶接時に

トーチクリーン300g・トーチクリーンRS-L・ライナークリンS

半自動溶接機メンテナンス



トーチクリーン300g トーチクリーンRS-L ライナークリンS

特長

- 半自動溶接機の溶接トーチへのスパッターの付着を防止します(トーチクリーン)
- コンジットチューブ内のメッキかす、粉塵などを簡単に洗浄できます(ライナークリンS)

おもな使用例

- 半自動溶接機の溶接トーチへのスパッターの付着を防止します。
- ノズルが熱い時に使用してください=トーチクリーン300g
- ノズルが冷たい時にも使用できます=トーチクリーンRS-L
- コンジットチューブ内の洗浄=ライナークリンS

テクニカルデータ

- <特化則・PRTR 該当>トーチクリーンRS-L
- <有機則・PRTR 該当>ライナークリン
- <有機則・PRTR 非該当>トーチクリーン300g

品番	商品名	内容量	入数
027913	トーチクリーン300g	300g	10缶
027937	トーチクリーンRS-L	420mL	12本
025226	ライナークリンS	420mL	12本



半自動溶接機トーチ



半自動溶接機コンジットチューブの清掃に

カートリッジウレタンシーラー・ボディーシーラー

PRTR 非該当 PRTR 該当 有機則 非該当

品番 000075 品番 000074

ボディーシーリング剤(低肉やせタイプ)



カートリッジウレタンシーラー ボディーシーラー

特長

- 湿式硬化タイプの一液シーリング剤で乾燥肉やせをほとんどしません。乾燥後には塗装することが出来ます。
- 耐水、耐候性に優れています。ゴム弾性を有し耐振動、衝撃性に優れています。

おもな使用例

- 自動車の鋼板、溶接箇所の継ぎ目のシール。
 - ルーフトリップレール、ドア、トランク、ボンネットなどの目地シール。
- (湿式硬化タイプのため開封後は一度で使い切ってください。また未開封でも冷暗所での保管を心がけてください。高温、多湿環境では未開封でも自然硬化します。)

テクニカルデータ

- 乾燥時間(20℃、60%RH)=約40分(カートリッジウレタンシーラー)
- 指触乾燥(20℃、27%RH)=約15分(ボディーシーラー)
- 耐候性(サンシャインウエザーマーター500時間)=表面異常なし

品番	商品名	内容量	入数
000074	カートリッジウレタンシーラー	320mL	20本(5本×4箱)
000075	ボディーシーラー	111g	24本(6本×4箱)



ホワイトシーラー

PRTR 該当 有機則 該当

ボディーシーリング剤



特長

- 耐水、耐候性に優れています。ゴム弾性を有し耐振動、衝撃性に優れています。
- 乾燥後にはシール剤の上から塗装することが出来ます。

おもな使用例

- 自動車の鋼板、溶接箇所の継ぎ目のシール。
- ルーフトリップ、トランク、エンジンルームなどのシール。
- 溶接箇所のシール。
- トラック、バスなどのルーフからの雨漏りなどの応急修理。

テクニカルデータ

- 使用温度範囲=常温

品番	商品名	内容量	入数
000070	ホワイトシーラー	180mL	24本(6本×4箱)

