

通電性と防錆力に優れたシーラー NEW スポットシーラー

塗布後、すぐに溶接可能
溶接時のはじきがなく抜群の作業性
乾燥後、塗装可能



通電性に富み、防錆力に優れたシーラーで、塗布後すぐに溶接できます。電着交換パーツのスポット溶接では溶接時のはじきがなく、作業性も抜群です。さらに乾燥後、上塗り塗装ができます。

色調 赤茶色

目的 溶接時のシーラー

用途 ・自動車補修
・溶接個所の防錆

塗布面積 約 2.5 m² (200g/m²)

※塗布面積は目安です。被塗物、作業方法などで異なります。

乾燥時間 約 15分

上塗りまでの乾燥時間 2時間以上

※乾燥時間は、気温 20℃・湿度 60%の環境下での目安です。

使用方法

- ①溶接部分の塗膜をディスクペーパーで鉄板がでるまで剥離し、油汚れなどを取り除いてください。
- ②刷毛で原液のまま鉄板に直接1～2回塗ってください。
- ③塗装後、すぐにスポット溶接することができます。
上塗りをスポットシーラー塗布面にかける場合は2時間以上乾燥時間を取ってください。
- ④使用後の刷毛は水洗いできます。刷毛が固まった場合はラッカーシンナーで洗浄してください。
※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。

注意点

- 時間が経つと通電しなくなります。
塗布後5～10分以内を目安に、湿り気があるうちにスポット溶接してください。
- 温度が低い場所(5℃以下)で作業する場合には、塗面を温めてから塗布してください。
- 使用後は必ずフタをしてください。
- 原液のままご使用ください。
- 開封後はしっかりと蓋をして直射日光の当たらない冷暗所に保管し、お早めに使い切るようにしてください。

- 特長**
1. 優れた防錆力
 2. 塗装後すぐに溶接可能
 3. 溶接時のはじきなし
 4. 乾燥後、上塗り可能

※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。

【開発・製造元】

ヒトの生命を守り — あらゆるモノの再生・延命化も

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31
TEL:0280・80・0005(代) FAX:0280・80・0006(代)
E-mail:support@somayq.com <https://somayq.com/>

【販売元】