

# 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㎡ (200g/㎡)

※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きるまで剥離し、油汚れなどを取り除いてください。
- ②付属の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。

- 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。

【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