

SOMAY-Q

NEW スポットシーラー



染めQのNewスポットシーラーは通電性に富み、防錆力に優れたシーラーで、塗布後、ただちに溶接できます。

電着交換パーツのスポット溶接には、作業性も良く、大変効果的です。

Newスポットシーラーは沈殿がなく、最後までムダなく使い切ることができます。また、乾燥後塗装できるのも大きな特長です。

【 使用方法 】

1. 溶接部分の塗膜をディスクヘーバーで鉄板まで剥離し、油汚れ等を取り除いて下さい。
2. 添付されている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。

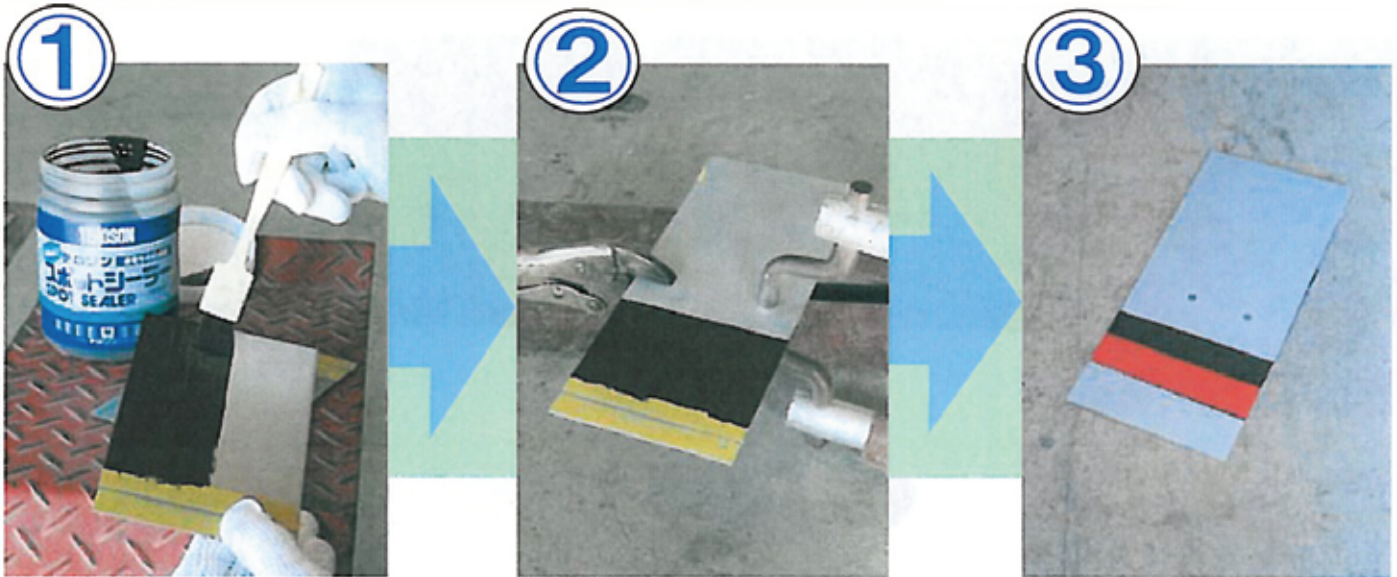
指触乾燥	常温（20℃）	15分
塗装可能時間	常温（20℃）	2時間以降

4. 使用後の刷毛は水洗いで、塗膜形成後の洗浄はラッカーシンナーで行ってください。

【 使用上の注意 】

1. 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下さい。
2. 保存は5℃以上、出来るだけ涼しい場所に置いて下さい。
3. 使用後の保管は、必ずフタをして直射日光及び高温の場所を避けて下さい。

NEW スポットシーラー



染めQのNewスポットシーラーは **通電性**に富み、**防錆力**に優れたシーラーで、塗布後、ただちに溶接できます。電着交換パーツのスポット溶接には、作業性もよく、大変効果的です。Newスポットシーラーは **沈殿がなく**、最後までムダなく使い切ることができます。また、乾燥後 **塗装できる**のも大きな特徴です。

《使用方法及び注意》

1. 溶接部分の塗膜をディスクペーパーで鉄板まで剥離し、油、汚れ等を取り除いて下さい。
2. 添付されているハケで、原液のまま鉄板に直接塗布して下さい。
3. 塗布後すぐスポット溶接することができます。
 - ・指触乾燥 常温(20℃) 15分
 - ・塗装可能時間 常温(20℃) 2時間以降
4. 使用後のハケは水洗いで、塗膜形成後の洗浄はラッカーシンナーで行って下さい。
5. 温度が低い場所(5℃以下)で作業する場合は、素材部分をあたためてから塗布するようにして下さい。
6. 保存は5℃以上 できるだけすずしい場所に置くようにして下さい。
7. 使用後の保管は 必ずフタをして 直射日光及び高温の場所を避けて下さい。

※カタログに記載されている内容は、予告なく変更する場合があります。