

# シーラー SOLAR 特報

## シーラー#551

### 刷毛仕上げ型弾性接着シーリング剤

本品は湿気常温硬化ポリウレタン樹脂(難黄変型)を主成分とした、刷毛仕上げのできる一成分型の弾性接着シーリング剤です。無溶剤、アルコール対応型で気密性、防水性、接着性を必要とする部位に使用できます。

#### 用途

1. 自動車等の溶接接合部・部品の突き合わせ部のシーリング
2. ドリップレール、トランク、ロッカーパネル、ボンネット等の刷毛仕上げの必要な接合部のシール
3. 自動車各パネル・パーツ、電装部品の防水・目詰め

#### 特長

1. 刷毛への粘りや、糸曳きがなく、伸びの良い刷毛仕上げができます。
2. 新車施工と同様の刷毛目が再現でき、周囲との違和感がありません。
3. 硬化後は肉やせが少なく、ゴム状弾性体になります。
4. ほとんどの塗料で上塗り塗装ができます。



#### 使用方法

1. 施工部に付着している水、汚れ、錆、油脂分等の塗装障害物を洗浄除去してよく乾燥させてください。洗浄除去剤は二液アクリルウレタン用シンナー、アセトン等のウレタンと反応しない溶剤が使用できます。必要に応じて足付け研磨を行ってください。
2. シーリングする箇所にシーラーの下地剤として(上塗り塗料と組み合わせて用いる予定の)プライマーまたはサフェーサーを塗布乾燥させてください。
3. 施工する目地等の幅に合わせてノズルをカットしてください。
4. シーラーを押し出した後、直ちにシーラー刷毛で周囲の既設のシーラーに合わせて刷毛目をつけてください。
5. \* 常乾塗料はシーラー塗装後3日以内に塗装してください。  
\* 上塗り塗料の強制乾燥はシーラー塗布後30分以内または1~3日以内に行ってください。  
\* 上塗り塗料の強制乾燥は70℃以下で行ってください。

#### 性状・特性

項目	物性
成分	ポリウレタンポリマー組成物
性状	白色ペースト状
比重	1.4
硬化機構	一液湿気硬化型
指触乾燥時間	30±10分/20℃×65%RH
引張り強さ	3.3N/mm <sup>2</sup> 以上:ダンベル3号
破断時の伸び	400%以上 : ダンベル3号
剪断接着強度	2.4N/mm <sup>2</sup> 以上 : 凝集剥離
耐熱性	120℃ 30分 : 完全硬化後

#### 保管上の注意

直射日光の当たらない冷暗所(25度以下)に保管ください。

#### 荷姿

320ml入りカートリッジ  
5本/小箱×5・25本/ケース  
付属品 シーラー刷毛 1本/5本入り小箱  
別売品 シーラー刷毛 5本入り/袋

## 株式会社 シーラー

本社 〒651-0097 神戸市中央区布引町2丁目1番7号 Tel (078)231-0431(代)  
東京支店 〒104-0033 東京都中央区新川1丁目4番1号 Tel (03) 6858-2223(代)  
名古屋営業所 〒460-0016 愛知県名古屋市中区橋2丁目1番12号 Tel (052) 686-5931(代)  
九州営業所 〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵3丁目25番25号 Tel (092) 411-1572  
加西工場 〒675-2102 兵庫県加西市 中野町1174番地1 Tel (0790) 49-1301(代)  
Y-031-01 25.11