

# シーラー SOLAR 特報

## シーラー#556UR

### 焼付塗装用熱硬化型シーリング剤

焼付塗装用熱硬化型シーラー #556URは一成分系の弾性接着シーリング剤で塗料と同時に焼付硬化させることができます。

耐熱性に優れておりメラミン、アクリル等の焼付塗装や粉体塗装用の高性能シーリング剤です。また、湿気で硬化する性質を有しており、熱硬化時の硬化が不十分でも、空気中の湿気により硬化をサポートし十分な硬化物性を与えます。

#### 用途

- 1、トラック、バス、鉄道車両、特殊車両等のシール及び接着
- 2、各種設備機械、電機機器類の接合部のシール

#### 特長

- 1、一成分系のため取り扱いが容易で、硬化剤の配合の手間がかかりません。
- 2、塩ビゾル系に比べて塗装の仕上がりが良好です(吸い込み、スケを生じにくい)。
- 3、広範囲な温度で硬化します。
- 4、塗装面に対して優れた接着性を示します。
- 5、肉やせが少なく、硬化後の弾性保持力に優れています。



#### 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除去して、よく乾燥させてください。
- 2、上塗り塗料に適合したプライマー、プライマーサフェーサーを塗布乾燥して、下地調整をした後にシーラーを施工してください。
- 3、被着体及び塗料とシーラーとの接着性を事前に確認ください。

#### 使用上の注意

1. 皮膚に直接ふれないでください。ふれた場合は、タオル・ウエスなどで拭き取り、石鹼で十分に洗ってください。
2. 直射日光のあたらない冷暗所(25℃以下)に必ず保存してください。

#### 性状・特性

項目	物性
外観	白色ペースト状
成分	ウレタン樹脂
最高焼付温度	175℃ × 50分
ゴム硬度	63
引張り強さ	1.5 N/mm <sup>2</sup>
伸び	250%

#### 硬化性

温度	時間
20℃	11時間
30℃	7時間
120℃	30分
140℃	20分
160℃	10分

※表中の値は測定値であり規格値ではありません。

#### 荷姿

20Kg ペール缶

## 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