

シーラー SOLAR 特報

シーラー#556

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 #556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。

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、耐熱性に優れています(200℃、30分でも泡吹きがなく、変色が少ない)。
- 3、塩ビゾル系に比べて塗装の仕上がりが良い(吸い込み、スケを生じにくい)。
- 4、広範囲な温度(120℃・30分～200℃・10分)で硬化します。
- 5、塗装面に対して優れた接着性を示します。
- 6、肉やせが少なく、硬化後の弾性保持力及び耐候性に優れています。



使用方法

- 1、作業箇所大きさに合わせてノズルの先端をカットして、内部の防湿膜を破ってカートリッジにセットしてください。
- 2、充填部に付着した水、塵埃、錆、油脂分等を除去して指触乾燥させてからご使用ください。
- 3、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。
- 4、被着体及び塗料とシーリング剤との接着性を事前に確認ください。

使用上の注意

1. 皮膚に直接触れた場合は、タオル、ウエスなどで拭き取り、石鹼で十分洗ってください。
2. 直射日光の当たらない冷暗所(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	アクリル樹脂
比重	1.36
最高焼付温度	200℃×30分
ゴム硬度	55
引張り強さ	1.8 N/mm ²
伸び	320%

※上記値は測定値であり規格値ではありません。

硬化性

温度	時間
120℃	30分
140℃	20分
160℃	15分
200℃	10分

荷姿

320ml カートリッジ
5本×5箱/外箱(25本/外箱)

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橘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