

遮熱サビ止めプライマー

F★★★★★

遮熱効果を付与した 金属用錆止めプライマー

防錆力が高く、かつ、安全性を持つ防錆顔料を配合した遮熱サビ止めプライマーは、
強靭で、付着性に優れています。

さらに、塗膜に遮熱効果を付与したことでの、従来にない遮熱性が得られます。

|特長| 1.環境を配慮した防錆塗料です。

環境を意識し、より安全性の高い防錆顔料を使用しています。

2.遮熱性を有しています。

遮熱サビ止めプライマーの塗膜が遮熱性を有しているため、遮熱塗料との組合せでさらに遮熱効果が得られます。

3.付着性に優れています。

特殊エポキシ樹脂の配合により、金属部への付着性に優れています。

|用途| 1.各金属部への錆止め用下塗り材

2.遮熱塗料の下塗り材

|上塗適性| ・フローン床材、フローン防水材、当社屋根用塗料等。(各製品については、当社に御相談ください。)

|製品仕様|

●容量・配合比

品名	容量			配合比(重量比)		
	A液	B液	セット	A液	B液	
遮熱サビ止め プライマー	15kg	3kg	18kg	5	1	
	5kg	1kg	6kg			
ソルエポ シンナー	—	—	16L	—		
	—	—	4L	—		

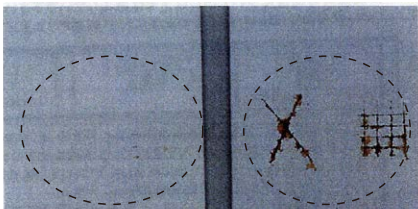
●一般物性

試験項目	試験結果	試験条件
外観 A液 B液	グレー色粘稠液 褐色粘稠液	
色相	グレー色(N-75相当色)	
混合粘度	1000mPa·s	23°C
可使時間	6時間	23°C
希釈割合	0~10%	ソルエポシンナー

上塗可能時間、可使時間は季節・商品によって変わります。
(詳しくは裏面をご覧下さい)

|防錆効果|

●ソルトスプレー 500時間



|遮熱効果|

下塗材	上塗材	表面温度	温度差
遮熱サビ止めプライマー	スーパートップ遮熱	52.0°C	-16.8°C
2液エポキシ錆止め塗料	アクリルウレタン樹脂屋根用塗料	68.8°C	—

試験結果は、弊社における試験に基づくもので、保証値ではありません。

下塗材	遮熱サビ止めプライマー	エポキシ系錆止め塗料
上塗材	2液型ウレタン樹脂塗料	

■上塗可能時間■

温 度	5°C	23°C	30°C	40°C
可 使 時 間	10時間	6時間	5時間	3時間
最 小 塗 装 間 隔	24時間	6時間	5時間	4時間

↑温度による可使時間と最小塗装間隔の比較

施工時の気温により、遮熱サビ止めプライマーは可使時間と最小塗装間隔が変動します。
また、商品によって最大塗装間隔が変わりますのでご注意ください。
(最大塗装間隔は施工時の温度によっては左右されません)

商品	実曝テスト		最大塗装間隔
	2日	7日	
スーパートップ遮熱	○	○	7日
断熱コート・断熱コートEX	○	×	2日
シリコンクール	○	×	2日
ハイフローン	○	×	2日
ソルエボ90	○	○	7日
AUコート	○	○	7日
フローンヌルサット	○	○	7日
フローンアクアエボ	○	○	7日
水性フロア	○	×	2日
フローン55・50	○	○	7日
フローンフルトップ	○	○	7日
フローン22	○	○	7日
フローン11	○	○	7日
フローン01	○	○	7日
弾性トップ14	○	○	7日

○→密着 ×→密着せず

■付着性■

金 屬 素 地	付 着 性	金 屬 素 地	付 着 性
鋼 板	○	ト タ ン	○
黒 皮	○	カ ラ ー ト タ ン	○
ス テ ン レ ス	○	ボ ン デ 鋼 板	○
電 気 亜 鉛 メ ッ キ	○	ブ リ キ	○
溶 融 亜 鉛 メ ッ キ ※	○	ア ル ミ	○

※新規の溶融亜鉛メッキへの施工は避け、設置から半年以上経過してから施工して下さい。

下 地 塗 料	付 着 性	下 地 塗 料	付 着 性
フタル酸樹脂塗料	○	フローンヌルサット	○
フタル酸錆止め塗料	○	パワフルフロアⅡ	○
ハイフローン	○	フローン55	○
ソルエボ90	○	フローンアクアエボ	○
AUコート	○		

※下地塗料を自荒し後、施工して下さい。

■標準工法■

工程	材 料 名	使 用 量 kg/m ²	上塗可能時間 (23°C)	備 考
1	素地調整	——	——	必ず2種ケレン以上を実施して下さい。(3種、4種ケレンでは不十分です) (下記、ケレンの状態、方法は素地調整の項目をご参照ください)
2	遮熱サビ止めプライマー ソルエボシンナー	0.16 0~0.02	6時間~7日間	A液:B液=5:1(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機で攪拌後、必要に応じてソルエボシンナーにて0~10%希釈し、ハケ、中毛ローラーにて塗布。
3	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー	0.15 0.02~0.03	4~48時間	A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機で攪拌後、トップ14シンナーで0~10%希釈し、中毛ローラーにて塗布。
4	スーパートップ遮熱 トップ14シンナー	0.15 0.02~0.03	——	A液:B液=1:2(重量比)の割合で計量、混合、電動攪拌機で攪拌後、トップ14シンナーで0~10%希釈し、中毛ローラーにて塗布。

*遮熱サビ止めプライマーの上塗可能時間を経過した場合には、自荒しを行って下さい。

*遮熱サビ止めプライマーは、0.16kg/m²使用で平均膜厚50μmです。

■素地調整■

素地調整の程度	既存塗膜の状態	素地調整後の素地状態	工具および工法	SSPC規格
1種ケレン	とくに腐食の著しい状態	塗膜、錆を完全に除去し、ピカピカした金属面とする。	プラスト法	SSPC-SP5 SSPC-SP10
2種ケレン	塗膜が劣化し、腐食のはなはだしい状態	塗膜及び錆を除去し、鉄肌をあらわす。活膜が存在する場合は、残す。	ディスクサンダーなど動力工具とワイヤーブラシなど手工具の併用	SSPC-SP3
3種ケレン	塗膜の殆どが活膜で部分的に損傷や発錆が見られる状態	全面に工具をあて劣化塗膜を除去し、発錆部は錆を落とし鉄肌をあらわす。	(同上)	SSPC-SP2
4種ケレン	活膜であって変色・白亜化・付着物などが多い状態	粉化物および汚れを除去し清浄にする。	ワイヤーブラシやサンドペーパーなどの手工具	——

SSPC 表面処理規格(アメリカ)

■施工上の注意事項■

- 下地は、砂、ゴミ、ホコリ等を完全に取り除き、充分に乾燥させておくことが必要です。
- 遮熱サビ止めプライマーは、2液の反応型塗料ですので、配合比はA液:B液=5:1(重量比)で計量し、電動攪拌機で充分攪拌したのち使用して下さい。
- A液とB液の混合と同時に反応が進み、次第に粘度が上昇しゲル化しますので、使用可能時間(ポットライフ)内に使い切るようにして下さい。使用可能時間(ポットライフ)は6時間(23°C)です。施工時の温度、施工面積、作業人数等を考慮して、無駄のないように材料の配合をして下さい。
- 希釈が必要な場合には、ソルエボシンナーで0~10%希釈してご使用下さい。
- 遮熱サビ止めプライマーは溶剤型塗料ですので、火気と換気には充分注意して下さい。
- 高湿度の場合や結露など水分の影響で白化することがあります。そのまま上塗りを塗り重ねると層間の付着性が悪くなります。ペーパー掛け、シンナー拭きで白化した層を除去して下さい。

●お問い合わせは……

7.気温5°C以下、湿度80%以上では施工しないで下さい。硬化時間、硬化後の性能は、施工時の温度に大きく影響されます。

10°C以下	15°C~25°C	30°C以上
硬化後退	最適	硬化短縮

- 施工時には引火、爆発、中毒等の事故防止のため、充分な換気をし、有機ガス用防毒マスク、保護メガネ、手袋等、保護具を着用して下さい。発火原因となる電気溶接、ガス溶断との並行作業は避けて下さい。
- 直接皮膚に触れないように充分に注意して下さい。もし触れた場合、ウエス等で充分に拭き取り、中性洗剤で洗って下さい。
- 材料の保管、取り扱いについては、消防法、労働安全衛生法、その他に基づき充分な管理をお願いします。
- 動植物に影響を及ぼす可能性がありますので、施工時および施工後の換気を充分に行って下さい。

*取り扱い上の注意については、容器に表示された注意事項をご参照下さい。
*詳細な内容が必要な場合には、安全シート(SDS)をご参照下さい。

東日本塗料株式会社



本 社 / 〒124-0006 東京都葛飾区堀切3-25-18 TEL.03(3693)0851(代) FAX.03(3697)2306
埼 玉 工 場 / 〒347-0017 埼玉県加須市南篠崎1-13 TEL.048(65)1515(代) FAX.048(65)1518
仙 台 営 業 所 / 〒983-0045 仙台市宮城野区宮城野1-4-20 TEL.022(291)7372(代) FAX.022(291)7320
新潟営業所 / 〒950-0871 新潟市東区山木戸3-7-9 TEL.025(273)5749(代) FAX.025(274)6730
静岡営業所 / 〒422-8037 静岡市駿河区下島128-1 TEL.054(238)8061(代) FAX.054(238)8063