

# SRジンクリッチ#2000

環境配慮適合性表示((社)日本塗料工業会の分類による)

## 1. 塗料系

エポキシ樹脂系下塗り/二液形/常乾

# 2. 特徴

- 1)速乾性で、長期ばく露に耐え、 ショッププライマーに適しています。
- 2) 物理性、耐衝撃性、耐摩耗性に優れています。
- 3) 下地鋼板及び上塗り塗料との密着性に 優れています。
- 4)溶断、溶接性が良好です。

#### 3. 用途

鋼構造物使用鋼材の一次プライマー、及び 二次表面処理後のタッチアップ(補修)用プライマー

## 4. 塗料性状

	主剤	硬化剤	
混合比	主剤:硬化剤=85:15		
色	グレー(亜鉛色) 無色透明		
密度 (g/cm³)	1.76 —		
引火点 (°C)	10	10	
劇物表示	非該当	非該当	
労働安全衛生法	トルエン、キシレン	トルエン、キシレン	
に基づく表示	エチルヘ゛ンセ゛ン	エチルヘ゛ンセ゛ン	
	酢酸ブチル	1ーフ゛タノール	
	メチルイソブチルケトン	イソブタノール	
有機溶剤予防規則	第2種有機溶剤	第2種有機溶剤	
消防法区分	第1石油類	第1石油類	
荷姿	20kgセット(主剤17kg 硬化剤3kg)		
刊安	5kgセット(主剤4.25kg 硬化剤0.75kg)		

<sup>\*</sup> 上記の塗料性状の数値は標準を示すものであり、 ロット等により若干の変動があります。

#### 5. 乾燥時間

温度		5°C	20°C	30°C
乾燥時間	指触	8分	4分	3分
	硬化	4時間	2時間	1.5時間
塗装間隔	最短	24時間	16時間	10時間
	最長	180日		150日
可使時間		72時間	48時間	24時間

# 6. 塗装条件(一般鋼構造物)

王权不口、	//人列門1行人已 1777 /			
塗装方法	ハケ	エアレススプレー		
気象	温度5℃以上 湿度80%以下			
素地調整	ショットブラスト、サントブラストなどによりミルスケール・赤さびを完全に除去する。			
	SIS Sa2.5以上 St3.0以上			
希釈シンナー	SRシ`ンクリッチシンナー			
希釈率	0~5 %	10~20 %		
標準使用量	140g/ <b>m</b> ²	200g/m²		
標準膜厚	(Wet) 50 $\mu$ m (Dry)20 $\mu$ m			
標準塗装回数	1回			
	塗装方法 気象 素地調整 希釈シンナー 希釈率 標準使用量 標準膜厚	塗装方法 ハケ		

\*1 標準使用量は、ロスを考慮し次のように計算しています。 ただし、この倍率は被塗物形状等によって変わりますので、 経験値がある場合は修正して下さい。

ハケ塗り: 理論塗布量 × 1.2エアレススプレー塗装: 理論塗布量 × 1.7

\*2 標準Wet膜厚は、希釈シンナーを含んでいません。

#### 7. 適用上塗り

エポノックス各種、KTコート各種、船底1号各種、 KRマリンプライマー、ウレテックス各種、KTビニルなど ※油性塗料、アルキド樹脂塗料は剥離の原因となります ので使用しないで下さい。

## 8. 使用上の注意

- 1) 密閉箇所での換気は充分に行ない、作業環境は 火気厳禁として下さい。
- 2) 塗料中に含まれている亜鉛末は沈澱しやすいので、 使用中は緩やかな撹拌を継続して下さい。
- 3) 塗装間隔の最短について、タッチアップの場合は 4時間以上間をとってください(20℃の場合)。
- 4) 混合は規定の混合比を正確に守って下さい。
- 5) 塗料が直接皮膚に付着しないよう注意し、塗装者は皮膚露出部に保護クリームを塗布してください。
- 6) その他、容器に記載の注意事項を守って下さい。
- 7) 詳細な安全情報についてはSDSをご参照ください。
- 8) 製品の改良により内容を変更する場合があります。