

# パイネ#2231

- 1. 系統** 変性シリコン樹脂系耐熱エナメル塗料  
**2. 特徴**
- 1) 耐熱性に優れる。
  - 2) 下塗塗料との付着性に優れる。
  - 3) 耐候性に優れる。
- 3. 用途**
- 1) 機器、鋼構造物の耐熱塗装用上塗 (200°C)。

**4. 塗料性状**

項目		内容			
容姿		1液性			
荷姿		20kg、4kg			
色相		各色(近似色)			
光沢		3分つや			
密度 (23°C)	塗料	1.27(標準)			
	揮発分	0.87			
加熱残分		55wt%			
乾燥時間	温度	5°C	10°C	20°C	30°C
	指触	6時間	4時間	2時間	1時間
	硬化	常温乾燥(半硬化) or 150°C × 30分			
標準膜厚		20μm			
引火点		SDS参照			
発火点		SDS参照			
爆発限界(下限~上限)		SDS参照			
貯蔵安定期間(20°C)		6ヶ月			

上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動がある。

**5. 塗装基準**

項目		内容			
下地処理		—			
調合法		—			
塗装方法		エアレス塗装、刷毛塗り			
使用シンナー		パイネ#2000溶剤			
塗装法	塗装方法	エアレス塗装		刷毛塗り	
	希釈率	0~3wt%		0~3wt%	
	標準使用量	0.13kg/m <sup>2</sup>		0.10kg/m <sup>2</sup>	
	標準膜厚	20μm		20μm	
エアレス塗装条件		1次圧 0.5MPa(5kg/cm <sup>2</sup> )以上 2次圧 11.5MPa(115kg/cm <sup>2</sup> )以上 チップ No.163-419			
塗装間隔	温度	5°C	10°C	20°C	30°C
	最小	24時間	18時間	12時間	8時間
	最大	6日			

**6. 施工上の注意**

- (1) 使用時には十分に攪拌し、均一な塗料状態にする。
- (2) 被塗面の油脂、湿気、じんあいなどの有害な付着物は完全に除去する。
- (3) 希釈にはパイネ#2000溶剤を使用し、規定した希釈率の範囲内で希釈する。
- (4) 使用量、膜厚は標準的な目安を示すものであり、被塗物の形状、塗装方法などの条件により変動する。
- (5) エアレススプレー塗装の場合は塗料を60~80メッシュの金網でろ過する。
- (6) 常温乾燥では半硬化乾燥はするが、加熱乾燥することによって塗膜性能を最大に發揮する。
- (7) 本塗料はシリコン樹脂を使用しているので、他の塗料に混入すると、ハジキ・剥離等の欠陥を生じることがあるので、機器の洗浄、塗装場所等には十分注意する。
- (8) 取扱い上の注意事項などの詳細説明は、別途「SDS」に記載していますので参考ください。

**7. 適合する塗料**

下塗: パイネ#2210

**8. 関連法則**

危険物表示	第4類第2石油類
有機溶剤区分	第2種有機溶剤含有物
有害物質表示	キシレン、エチルベンゼン
劇物表示	—
特定化学物質	—

**9. 使用上の注意 [警告]**

- (1) 引火性の液体である。
- (2) 有機溶剤中毒の恐れがある。
- (3) 健康に有害な物質を含有している。

使用上の注意の詳細は容器のラベルに表示。