

パイネ#2632

- 1. 系統** シリコン樹脂系耐熱アルミニウムペイント
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シルバー仕上げ (600°C)。

4. 塗料性状

項目		内 容			
容 姿		1液性			
荷 姿		15kg、4kg			
色 相		シルバー			
光 沢		-			
密 度 (23°C)	塗 料	1.05 (標準)			
	揮発分	0.87			
加 热 残 分		36wt%			
乾燥時間	温 度	5°C	10°C	20°C	30°C
	指 触	6 時間	4 時間	1 時間	45 分
	硬 化	240°C × 30 分 or 200°C × 2 時間			
標 準 膜 厚		15μm			
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 处 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 釀 率	0~3wt%		0~3wt%			
	標準使用量	0.10kg/m ²		0.08kg/m ²			
	標準膜厚	15μm		15μm			
エアレス塗装条件	ウェット管理膜厚	50μm		50μm			
	1次圧 0.5MPa(5kg/cm ²)以上		2次圧 11.5MPa(115kg/cm ²)以上				
	チップ No.163-417						
塗装間隔	温 度	5°C	10°C	20°C	30°C		
	最 小	8 時間	6 時間	3 時間	2 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) 希釀にはパイネ#2000溶剤を使用し、規定した希釀率の範囲内で希釀する。
- (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発揮する。
- (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#2610

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	-

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。