



商品番号 2416

シアナミド JSFA 超速乾

1. 一般名 シアナミド鉛さび止めペイント
 2. 規格 JIS K 5625 2種
 3. 特徴
 1) 乾燥が早く、冬期(5℃)でも1day、1coatが可能である。
 2) 鉄面への密着がすぐれている。
 3) 緻密で強靱な塗膜を形成して腐食性物質を遮断する。
 4) 刷毛塗り作業性はもちろんエアレススプレー性も良好である。

4. 塗料性状

項目	内容				
容姿	1液性				
荷姿	20kg				
色相	さび色、赤さび色				
光沢					
密度 (23℃)	塗料	1.55			
	揮発分	0.80			
粘度(23℃)	80KU				
加熱残分	80%				
乾燥時間	温度	5	10	20	30
	指触	4時間	3時間	2時間	1時間
	半硬化	12時間	8時間	5時間	3時間
標準膜厚	35μm				
引火点	MSDS参照				
発火点	MSDS参照				
爆発限界(下限-上限)	MSDS参照				

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	ISO-St3(SSPC-SP3)				
調合法					
熟成時間					
可使用時間					
塗装方法	刷毛塗り、エアレス塗装				
使用シンナー	塗料用シンナー				
塗装法	塗装方法	刷毛塗り	エアレス塗装		
	希釈率	0~5%	0~10%		
	標準使用量	0.14 kg/m ²	0.17 kg/m ²		
	標準膜厚	35μm	35μm		
エアレス塗装条件	1次圧	0.4~0.5MPa(4~5 kg/cm ²)			
	2次圧	12~15MPa(120~150 kg/cm ²)			
チップ 163-515~519					
塗装間隔	温度	5	10	20	30
	最小	24時間	20時間	16時間	12時間
	最大	6ヶ月	6ヶ月	6ヶ月	6ヶ月

注) 標準使用量は従来の実績値に基づき算出

6. 施工上の注意

- 使用時にはよく混合攪拌し、均一な塗料状態にする。
- 被塗面の油、湿気、じんあいなどの有害な付着物は完全に除去する。
- 塗料用シンナー以外のシンナーは使用しないこと。
- エアレス塗装の場合は塗料を80メッシュの金網で濾過する。
- 50℃以上に加熱しての使用は、上塗り付着生不良を生じる場合があるので不可。

7. 関連法則

危険物表示	指定可燃物
有機溶剤区分	第3種有機溶剤含有物
有害物質表示	
劇物表示	

ホルムアルデヒド放散等級：F

8. 使用上の注意【警告】

- 引火性の液体である。
- 有機溶剤中毒の恐れがある。
- 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。