



DH SYSTEM
大日本塗料株式会社

商品番号 7060

パイロジンスタックAC#500

1. 一般名 シリコン樹脂塗料 (400℃)
 2. 規格 社内規格
 3. 特徴 1) 400℃までの耐熱性がある。
 2) 耐酸性が優れている。
 3) 耐熱性が優れている。

4. 塗料性状

項目		内容			
容姿		1 液性			
荷姿		16 kg、4 kg			
色相		ブラック			
光沢		艶なし			
密度 (23℃)	塗料	1.25			
	揮発分	0.87			
粘度(23℃)		73KU			
加熱残分		56%			
乾燥時間	温度	5℃	20℃	30℃	40℃
	指触	6時間	2時間	1時間	45分
	硬化	常温乾燥			
	硬化乾燥	200℃×2時間			
標準膜厚		225μm (75μm×3)			
引火点		SDS参照			
発火点		SDS参照			
爆発限界(下限~上限)		SDS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。

6. 施工上の注意

- 塗装間隔以内で塗り重ねを完了してください。
- 耐水性を要求される用途には不適です。
- 屋外・外装用途には不適です。
- エアレス塗装機のフィルターは全て取り外してご使用ください。
- 十分に混合攪拌してからご使用ください。
- 下塗塗料としてLL#400をご使用ください。

5. 塗装基準

項目		内容			
下地処理		-			
調合法		-			
可使時間		-			
使用シンナー		パイロジンBシンナー			
塗 装 法	塗装方法	エアレス塗装			
	希釈率	0~15%			
	標準使用量	434~444g/m ² /回			
	標準膜厚	75μm			
エアレス塗装条件		200μm			
エアレス塗装条件		1次圧 0.5MPa (5 kg/cm ²) 以上、 2次圧 14.5MPa (145 kg/cm ²) 以上 チップNo.163-419 (ケラコ)			
塗 装 間 隔	温度	5℃	20℃	30℃	40℃
	最小	8時間	3時間	3時間	2時間
	最大	2日	2日	2日	2日

注) 標準使用量は被塗物の形状や塗装条件によって異なる。

7. 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	SDS参照
劇物表示	-

8. 使用上の注意【警告】

- (1) 安全情報に関する内容は、SDSをご参照下さい。

使用上の注意の詳細は容器のラベルに表示。