

**DH SYSTEM**

大日本塗料株式会社

商品番号 8011

ソーデントップ

1. 一般名 アクリル変性アルキド樹脂塗料
2. 規格 社内規格
3. 特徴
1) 塗料の飛散が少ない。
2) 1回塗り仕上げが出来る。
3) 刷毛塗り作業が良好。
4) 耐候性が良好。
5) 亜鉛めっき面、旧塗膜への付着がすぐれている。

4. 塗料性状

項目	内容				
容姿	1液性				
荷姿	16kg				
色相	航空標識の白及び黄赤、N-5.5				
光沢	つや消し				
密度 (23°C)	塗料	1.19 (N-5.5)			
	揮発分	0.79			
加熱残分	59% (N-5.5)				
乾燥時間	温度	5°C	10°C	20°C	30°C
	指触	3時間	2時間	1時間	30分
	半硬化	8時間	6時間	3時間	2時間
標準膜厚	60μm				
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

- 本塗料使用の際は被塗物に発錆のない事を確認する。又活膜部は入念に目粗しを行う。(4種ケレン以上)
- 被塗面の油、湿気、塵埃などの有害な付着物は完全に除去する。
- 使用時には良く混合攪拌し、均一な塗料状態にする。
- 低飛散形塗料であるため、無希釈で塗装する。
- 刷毛洗浄は、ラッカーシンナーにて行う。

5. 塗装基準

項目	内容				
下地処理	4種ケレン以上				
調合法	—				
可使時間	—				
塗装方法	刷毛塗り				
使用シンナー	—				
塗装法	希釈率	原則として希釈しない			
	標準使用量	0.23 kg/m ²			
	標準膜厚	60μm			
	ウェット管理膜厚	150μm			
塗装間隔	温度	5°C	10°C	20°C	30°C
	最小	24時間	24時間	8時間	8時間
	最大	7日	7日	7日	7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3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]

- 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。