

**DH SYSTEM**

大日本塗料株式会社

商品番号 1750

# エポテイ

1. 一般名 浸透性変性エポキシ樹脂塗料 弱溶剤形
2. 規格 社内規格
3. 特徴
- 鉄鋼のみならず、亜鉛めっき鋼をはじめとする種々非鉄金属面(SUS、Al等)に対してすぐれた付着力を有する。
  - 弱溶剤形塗料でありながら、速乾性にすぐれ施工効率の向上に寄与する。
  - 各種旧塗膜への塗重ね適合性に優れ、塗替用にも適している。
  - すぐれた浸透性・付着性・防錆性を発揮し、塗替用及びブラスト処理が不可能な場合に適している。
  - 無公害特殊防錆顔料の効果により、非常にすぐれた耐食性を発揮する。

## 4. 塗料性状

項目	内容					
容姿	2液性					
荷姿	15kg $\times$ 10 $\times$ 10(主剤:13.5kg、硬化剤:1.5kg) 4kg $\times$ 10 $\times$ 10(主剤:3.6kg、硬化剤:0.4kg)					
色相	グレー、ライトグレー、Dホワイト					
光沢	つや消し					
密度 (23℃)	塗料	1.45 (グレー)				
	揮発分	0.82				
加熱残分	75% (グレー)					
乾燥時間	温度	5℃	10℃	20℃	30℃	40℃
	指触	3時間	2時間	1時間	40分	20分
	半硬化	6時間	5時間	3時間	2時間	1時間
標準膜厚	60 $\mu$ m					
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

- 被塗面の油・湿気・じんあい・水分・金属酸化物、その他の有害な付着物は完全に除去する。旧塗膜上に固着した粉状異物は研磨にて十分除去する。
- 使用時には主剤と硬化剤を規定の割合に混合し、十分攪拌して均一な塗料状態にする。混合比を間違えると十分に塗膜性能を発揮しないばかりか、塗膜が硬化しない事がある。
- 主剤と硬化剤を混合した後は、可使時間以内に使いきる事。
- 主剤粘度は特に低温時期に高くなる。開缶前に振倒することで塗料が流動し、取り扱いし易くなる。
- 規定範囲内で塗り重ねを終えるようにすること。尚、規定以上経過した場合は塗膜表面をサンドペーパー等にて研磨し、更にウェスにて拭いて清浄してから塗装すること。
- 希釈には塗料用シンナー又は塗料用シンナーAを使用すること。
- 塗装終了後の使用機器は直ちに塗料用シンナー又はラッカーシンナー等で十分に洗浄する。硬化反応が進行した塗料は塗料用シンナーでは洗浄が困難な場合があるので、その場合は、ラッカーシンナー等を洗浄に使用すること。

## 5. 塗装基準

項目	内容					
下地処理	[非鉄金属面] スーパブラスト処理又はサンディング処理などで研磨し、溶剤拭きにより油類などを除去する。 [鉄面] ISO-St3 (SSPC-SP3) 以上					
調合法	主剤:90部、硬化剤:10部 (重量比)					
可使時間	5℃	10℃	20℃	30℃	40℃	
	10時間	8時間	5時間	3時間	1.5時間	
温度・湿度制限	気温:5℃以下、湿度:85%RH以上					
使用シンナー	塗料用シンナー又は塗料用シンナーA					
塗装法	塗装方法	刷毛、ローラー塗装		エアレス塗装		
	希釈率	0~10%		0~10%		
	標準使用量	0.20 kg/m <sup>2</sup>		0.26 kg/m <sup>2</sup>		
	標準膜厚	60 $\mu$ m		60 $\mu$ m		
エアレス塗装条件	ウエット管理膜厚	125 $\mu$ m		125 $\mu$ m		
	1次圧	0.4MPa (4 kg/cm <sup>2</sup> ) 以上				
塗装間隔	2次圧	12MPa (120 kg/cm <sup>2</sup> ) 以上				
	チップNo.	163-417~619(ケラコ)又は相当品				
	温度	5℃	10℃	20℃	30℃	40℃
塗装間隔	最小	12時間	10時間	8時間	6時間	5時間
	最大	30日	30日	30日	14日	14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

	主 剤	硬 化 剤
危険物表示	指定可燃物	第4類第2石油類
有機溶剤区分	第3種有機溶剤含有物	第3種有機溶剤含有物
有害物質表示	SDS参照	SDS参照
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]

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。