

アロナEPO

1.一般名 水系さび止めペイント

2.規格表示等

2-1.規格表示 JASS 18 M-111 水系さび止めペイント

2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号 F☆☆☆☆

3.特長

1)乾燥が早い。

2)防錆力が良い(JIS K 5674 2種相当)。

3)エポキシ樹脂の効果により、幅広い下地適応性が得られる(亜鉛めっき面にも塗れる)。

4)液性なので、取り扱いが簡単。

4.塗料性状^{※1}

項目	内 容		
容姿	1液性		
荷姿	16kg		
色相	ホワイト、赤さび色、ライトグレー、淡彩色		
光沢	-		
密度 (23°C)	塗料	1.28±0.05(ホワイト)	
	揮発分	1.00	
加熱残分	51~59%(ホワイト)		
乾燥時間	温度	5°C	20°C
	指触	30分	20分
	半硬化	1時間	30分
標準膜厚	35 μ m/回		
引火点	SDS参照		
発火点	SDS参照		
爆発限界(下限~上限)	SDS参照		

※1上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動があります。

※2エアスプレーの場合は、エアレス希釈率より5~10%増やしてください。

6.施工上の注意

1)十分搅拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。

2)希釈は必ず指定された希釈剤を使用する。

5.塗装基準

項目	内 容		
下地処理	被塗面を目荒らしし、ミルスケール・さび・油・水分などを除去し、塗面を清浄にする。		
調合法	-		
熟成時間	-		
可使時間	-		
塗装方法	刷毛、ローラー、スプレー		
希釈剤	水道水		
塗装法	塗装方法	刷毛、ローラー	エアレス ^{※2}
	希釈率	0~10%	0~10%
	標準使用量	0.13kg/m ² /回	0.16kg/m ² /回
塗装間隔	標準膜厚	35 μ m/回	
	ウエット管理膜厚	-	
	温度	5°C	20°C
最小	4時間	2時間	1.5時間
	最大	7日	7日
最大	7日	7日	7日

注)標準使用量は実測値に基づき算出しています。

また被塗物の形状などにより標準使用量は変動いたします。

7.関連法規則

危険物表示	-
有機溶剤区分	-
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	-

8.使用上の注意[警告]

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示