

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相当品
JPMS-21 水系さび止めペイント相当品
- 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 5625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(垂鉛めつき面にも塗れる)。
 - 4)1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、クリーム、ライトグレー		
光沢 ²		-		
密度 (23)	塗料	1.30 ± 0.05(ホワイト淡彩色)		
	揮発分	1.00		
粘度(23)		75 ~ 100KU		
加熱残分		54 ~ 60% (ホワイト淡彩色)		
乾燥時間	温度	5	20	30
	指触	30分	20分	10分
	半硬化	1時間	30分	20分
標準膜厚		35 μm/回		
引火点		-		
発火点		-		
爆発限界(下限 ~ 上限)		-		
貯蔵安定性(20)		12ヶ月		

- 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 各つやの数値については別途お問い合わせください。
- 3 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)十分攪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。

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

5.塗装基準

項目		内容		
下地処理		素材表面の油分、汚れ、埃等を除去し乾燥した清浄な面とする。		
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 ³	
	希釈率	0 ~ 10%	0 ~ 10%	
	標準使用量	0.13kg/m ² /回	0.16kg/m ² /回	
	標準膜厚	35 μm/回		
	ウエット管理膜厚	-		
塗 装 間 隔	温度	5	20	30
	最小	4時間	2時間	1.5時間
	最大	1ヶ月	1ヶ月	1ヶ月

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	-
劇物表示	-