

ビニローゼ

1.一般名 塩化ビニル樹脂エナメル

2.規格表示等

2-1.規格表示 一

2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号 F☆☆☆☆

3.特長 1)堅くて美しい塗膜に仕上がる。

2)耐水性、耐アルカリ性、耐油性、密着性に優れる。

4.塗料性状^{※1}

項目	内 容				
容姿	1液性				
荷姿	16kg、4kg				
色相	白、各色				
光沢 ^{※2}	つや有り				
密度 (23°C)	塗料	1.00~1.25(白・淡彩色)			
	揮発分	0.85			
粘度(23°C)	85~110KU				
加熱残分	50~60%(白・淡彩色)				
乾燥時間	温度	5°C	20°C		
	指触	1時間	30分		
	半硬化	3時間	2時間		
標準膜厚	15~25 μm/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。
- 3)他種塗料との混合は、性能が低下することがあるので避ける。

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。 pH10以下、含水率10%以下		
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	ビニローゼシンナーB又はS		
塗装法	塗装方法	刷毛、ローラー	エアレス ^{※3}
	希釈率	30~50%	50~80%
	標準使用量	0.10kg/m ² /回	0.12kg/m ² /回
	標準膜厚	15~25 μm/回	
ウエット管理膜厚	—		
塗装間隔	温度	5°C	20°C
	最小	4時間	2時間
	最大	—	—

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	第1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	キシレン、トルエン、メチルイソブチルケトン、イソブタノール、酢酸ブチル、エチルベンゼン
劇物表示	—

8.使用上の注意[警告]

- 1.引火性の液体である。
- 2.有機溶剤中毒の恐れがある。
- 3.健康に有害な物質を含有している。

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示