

ビニローゼ5分艶

- 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 —
 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、調合色			
光沢	5分つや			
密度 (23℃)	塗料	1.22±0.05(白・淡彩色)		
	揮発分	0.85		
加熱残分	50～60%(白・淡彩色)			
乾燥時間	温度	5℃	20℃	30℃
	指触	1時間	30分	20分
	半硬化	3時間	2時間	1時間30分
標準膜厚	20μm/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

- 十分攪拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。
- 希釈は必ず指定された希釈剤を使用する。
- 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。

8.使用上の注意[警告]

- 引火性の液体である。
- 有機溶剤中毒の恐れがある。
- 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

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 ^{※2}	
	希釈率	30～50%	50～80%	
	標準使用量	0.11kg/m ² /回	0.12kg/m ² /回	
	標準膜厚	20μm/回		
塗装間隔	ウエット管理膜厚	—		
	温度	5℃	20℃	30℃
	最小	4時間	2時間	1.5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	SDS参照
劇物表示	—