

CUS - VE150

2011年08月

No. 8688

タイプ	ビニルエステル系樹脂てん充填材		
特長	硬質の樹脂てん充填材で、コンクリート付着性が優秀。 混合物の粘度が低く作業性および流動性が優秀。 硬化性が優秀。 低臭気。 疲労耐久性が優秀・・・100万回異常なし。 バネ定数・・・150MN/m 試験方法 JIS-K-6385 に準じる。 テストピース寸法 100×100×25mm せん断強さ・・・45.0MPa(二面せん断) 接着強さ・・・7.3MPa(コンクリートとの接着強さ) 表面硬さ・・・98(JIS-K-7312による硬度；旧 SRIS-0101)		
用途	スラブ軌道小間隙間補修用他		
塗料性状	混合比(重量比)	・・・ A材：B材：基材 = 100：5：27	
	色相	・・・ 混合物:淡紫色	
	密度(23)	・・・ 混合物:1.06 g/ml	
	粘度	・・・ 10 :0.25Pa・s、20 :0.11Pa・s、30 :0.09Pa・s	
	ポットライフ(23)	・・・ 24分 (混合物粘度が1Pa・sに達するまでの時間)	
	脱型時間(23)	・・・ 1時間	
使用上の注意	A材・B材を定められた割合で充分混合してください。 ポットライフに制限がありますので、注意してください。 MSDSおよび容器に表示の注意事項をよく読んで取扱ください。		
荷姿	3.95kgセット		
危険物表示	【A材】	【B材】	【基材】
	消防庁登録記号 … 148225	/ 2496XX	/ 非危険物
	引火点 … 31	/ 111	/ なし
	消防法危険物区分 … 第二石油類	/ 第五類有機過酸化物	/ 非危険物
	爆発限界(%) … 下限 1.1	上限 6.1	
	有機溶剤区分 … 第二種有機溶剤	/ 分類対象外	/ 分類対象外
備考			

注) 標準塗分量は標準的な目安を示したもので、被塗物の形状・その他の条件により異なります。

本製品説明書に記載されている使用条件、使用上の注意事項などを逸脱した使用により生じる品質の異常は使用者の責任にて対応願います。当社が指定する以外の塗料、添加剤等を混合すると、単に品質の異常をきたすのみならず、安全上の問題が発生することもありますので、使用者の責任において安全性、品質等を確認願います。