

CUS-RE10

2014年08月

No. 8667

タイプ	ポリウレタン系樹脂てん充材	
特長	① 硬質の樹脂てん充材で、コンクリート付着性が優秀。 ② 混合物の粘度が低く作業性が優秀。 ③ 低温硬化性が優秀。 ④ 疲労耐久性が優秀…100万回異常なし ⑤ バネ定数…10.0MN/m 試験方法 JIS-K-6385 に準じる。 テストピース寸法 100×100×25mm ⑥ せん断強さ…4.16MPa(二面せん断) ⑦ 接着強さ…1.15MPa(コンクリートとの接着強さ) ⑧ 表面硬さ…89(JIS-K-7312による硬度；旧 SRIS-0101)	
用途	スラブ軌道突起部補修、合成まくらぎ下面修 他	
塗料性状	混合比(重量比) …… A材：B材=100：23.5 色 相 …… 混合物:ライトグレー 密度(23℃) …… 混合物:1.25~1.31 g/ml 粘度(23℃) …… 混合物:0.5~1.3Pa·s ポットライフ(23℃) …… 31分 (混合物粘度が40Pa·sに達するまでの時間) 脱型時間(0~35℃) …… 2時間以内	
使用上の注意	① A材・B材を定められた割合で充分混合してください。 ② ポットライフに制限がありますので、注意してください。 ③ 雨天の場合は、施工を中止してください。 SDS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	21kgセット	
危険物表示	【A材】	【B材】
消防庁登録記号	… 148322	/ 148259
引火点	… 235℃	/ 226℃
消防法危険物区分	… 第四石油類	/ 第四石油類
爆発限界(%)	… 情報を有していない	
有機溶剤区分	… 分類対象外	/ 分類対象外
備 考	コンクリート構造物には、コンクリート用プライマーとして『CUSプライマー』を塗付してください。	

注)標準塗付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。