

CUS-EP150

2015年01月

No. 8665

タイプ	エポキシ系樹脂てん充填材	
特長	① コンクリート湿潤面での付着性が優秀。 ② 硬化収縮率が低く高い引抜耐力を確保 ③ 強度発現が早く、高い圧縮強度を確保 ④ 疲労耐久性が優秀…100万回異常なし ⑤ 引抜耐力…153. 2kN (5°C×72時間養生) ⑥ 圧縮強度…78. 5MPa(JIS-A-1181,23°C×7日間養生) ⑦ 接着強さ…6. 3MPa(コンクリートとの接着強さ(建研式)) ⑧ 表面強さ…81(ショアD硬度計)	
用途	レール転倒防止装置、機器据付用アンカー、 コンクリート構造物のひび割れコールドジョイント部への注入他	
塗料性状	混合比(重量比) …… 主剤：硬化剤=100：44 (容量比) …… 主剤：硬化剤=100：47 色相 …… 混合物:グレー 密度(23°C) …… 混合物:1. 08 g/ml 粘度(23°C) …… 混合物:2. 2~2. 8Pa・s ポットライフ(23°C) …… 30分 脱型時間(5~35°C) …… 72時間以内	
使用上の注意	① 主剤・硬化剤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。混合から施工までの時間に注意してください。 ③ コンクリートの接着面は前処理として清掃及びレイタンス等を除去してください。 ④ 当該樹脂てん充填材を使用される場合は、眼鏡、ゴム手袋およびマスクを着用してください。 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	24. 5kgセット(22. 7Lセット)	
危険物表示	【主剤】 消防庁登録記号 …… 270011 引火点 …… 97°C 消防法危険物区分 …… 第三石油類 爆発限界(%) …… 情報を有していない 有機溶剤区分 …… 分類対象外	【硬化剤】 / 270511 / 113°C / 第三石油類 / 分類対象外
備考		

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。