

サーモスルーM75

2011年01月  
No. 8671

タイプ	ポリウレタン-ポリブタジエン系ケーブル防食注入材	
特長	弾性力に富み、繰り返しの伸縮・曲げ疲労強度に優れる。 浸透性・水密性に優れ、良好な防食性を示す。 低温硬化性に優れた無収縮型の注入材。 硬度(JIS-K-6301 タイプA)・・・22 引張強さ(JIS-K-6301)・・・0.6MPa 伸び(JIS-K-6301)・・・250%	
用途	ケーブル防食注入材、定着体、アンカーキャップ内防食注入材、ケーブル緩衝装置二重管内防食注入材	
塗料性状	混合比(重量比) …… 主剤：硬化剤 = 4：1 色相 …… 混合物：淡黄色半透明 密度(23 ) …… 0.94～1.04 g/ml 粘度(25 ) …… 0.5～1.0 Pa・s ポットライフ(23 ) …… 240分 硬化(25 ) …… 3日	
使用上の注意	主剤、硬化剤は規定の割合で混合し、充分攪拌してください。 注入箇所を充分乾燥させ、注入してください。雨天の場合は、工事を中止してください。 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	15kgセット	
危険物表示	【主剤】	【硬化剤】
	消防庁登録記号 …… 14895E	/ 148992
	引火点 …… 210	/ 208
	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

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。