

系 統	ポリウレア樹脂系ライニング材																		
特 長	1) 耐薬品性、特に耐酸性に優れる。 2) 特殊専用吹き付けシステムにより、1回の施工で厚膜形成が可能。 3) 速硬化性に優れ、早期（約1時間）に施設を供用できる。																		
用 途	1) 下水道防食用ライニング材 「下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術指針・同マニュアル」 （平成14年12月）C種・D ₁ 種適合 2) コンクリート保護ライニング材 3) 各種塗膜防水																		
配 合 比	主剤（A材）：硬化剤（R材） = 21：20（重量比） = 1：1（体積比）																		
荷 姿	41kgセット（ペール缶）（主 剤／21kg、硬化剤／20kg） 410kgセット（ドラム缶）（主 剤／210kg、硬化剤／200kg）																		
外 観 性 状	主 剤（A材）…淡黄色透明液状 硬化剤（R材）…グレー色液状																		
乾 燥 時 間	<table border="1"> <thead> <tr> <th>温 度 [°C]</th> <th>5</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>指触乾燥時間 [秒]</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>供用可能時間 [時間]</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				温 度 [°C]	5	10	20	30	指触乾燥時間 [秒]	20	20	20	20	供用可能時間 [時間]	1	1	1	1
温 度 [°C]	5	10	20	30															
指触乾燥時間 [秒]	20	20	20	20															
供用可能時間 [時間]	1	1	1	1															
比 重	0.9～1.0（硬化物）																		
標 準 塗 布 量	2. 3kg/m ² （C種） 3. 4kg/m ² （D ₁ 種）																		
貯蔵保証期間	6か月（冷暗所保管）																		
消防法による 危険物区分	主 剤 第4類 第4石油類 硬化剤 第4類 第3石油類																		
使 用 方 法	1) 専用吹き付け機械を用いて、吹き付け塗装を行う。																		
使用上の注意	1) 下地調整にはネオパテを用いる。 2) 湿潤面、結露面への塗装は避ける。 3) 塗装時には養生を十分に行い、周囲への飛散に留意する。 4) 塗装時は換気を十分に行い、火気厳禁とする。																		

⚠ 注 意

- | |
|---|
| 1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。
2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。
3. 取り扱い中は、保護眼鏡、保護手袋、保護マスク等を着用してください。
4. 詳細については製品安全データシート（MSDS）を参照してください。 |
|---|