

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 <sub>1</sub> 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"> <tr> <td>温 度 [°C]</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <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> </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 <sup>2</sup> （C種） 3. 4kg/m <sup>2</sup> （D <sub>1</sub> 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
-------

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。</li> <li>2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> |
|---|