

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（1時間）に施設を供用できる。										
用	途	1) 中性化防止用ライニング材 社団法人 日本鉄道施工協会 東海道新幹線鉄筋コンクリート構造物維持管理標準 コンクリート保護の品質規格 A種適合品										
配	合 比	主剤（A剤）：硬化剤（R剤） = 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	A剤…淡黄色透明液状 R剤…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> </tbody> </table>	温 度 [°C]	5	10	20	30	指触乾燥時間 [秒]	20	20	20	20
温 度 [°C]	5	10	20	30								
指触乾燥時間 [秒]	20	20	20	20								
比	重	0.9～1.0（硬化物）										
標	準 塗 布 量	0.9kg/m ²										
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、吹き付け塗装を行う。										
使	用 上 の 注 意	1) 下地調整には必ずネオパテを用いる。 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"> 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。 |
|---|