

系	統	2液型超厚膜エポキシ樹脂系塗料																										
特	長	1) 1回に1mm以上の厚付けが可能で、ダレやワレがない。 2) スプレー塗装が可能。																										
用	途	1) 港湾コンクリート構造物の塩害対策用超厚膜ライニング材(気中部)																										
配	合	主 剤 : 硬化剤 = 2 : 1 (重量比)																										
荷	姿	21kg セット (主剤 / 14kg、硬化剤 / 7kg)																										
外	観	主 剤...グレーおよびライトグリーン色ペースト状 硬化剤...ベージュ色液状 混合物...グレーおよびライトグリーン色ペースト状																										
可	使	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">温 度 []</th> <th>5</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">可使時間 [時間]</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">塗装間隔</td> <td>最短[時間]</td> <td>48</td> <td>24</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>最長 [日]</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>				温 度 []		5	10	20	30	可使時間 [時間]		3	2	1	0.5	塗装間隔	最短[時間]	48	24	16	16	最長 [日]	7	7	7	7
温 度 []						5	10	20	30																			
可使時間 [時間]						3	2	1	0.5																			
塗装間隔	最短[時間]					48	24	16	16																			
	最長 [日]	7	7	7	7																							
塗	装																											
間	隔																											
比	重	1.35 ± 0.10 (塗料比重)																										
標	準	2.5 kg / m ² (エアレス) 1.9 kg / m ² (刷毛、ゴムベラ : 0.95 kg / m ² × 2回)																										
貯	蔵	12か月 (未使用、冷暗所保存)																										
消	防	主 剤 指定可燃物 可燃性固体類																										
法	による	硬化剤 指定可燃物 可燃性固体類																										
使	用	1) セット単位または、主剤、硬化剤を配合比にしたがって計量して使用する。 2) 色むらが生じないように、均一に混合攪拌する。 3) 刷毛、ローラー、スプレー等で塗布する。 4) シンナー等による希釈は行わない。																										
使	用	1) 汚れ、油等の付着した塗膜への塗装は避ける。 2) 湿潤面への施工は避ける。 3) スプラッシュゾーンへの施工は避ける。 4) 気温5 以下、湿度85%以上、雨天時、結露時の塗装は避ける。 5) 可使時間内に塗装作業を終了する。 6) 温度が高くなると急速に可使時間が短くなるため、必要に応じて塗料を冷却する。 7) 塗装時は換気を十分に行い、火気厳禁とする。																										
注	意	<table border="1"> <tr> <td> <p>1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。</p> <p>2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> </td> </tr> </table>				<p>1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。</p> <p>2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>																						
<p>1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。</p> <p>2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>																												