

系	統	2液溶剤型エポキシ樹脂系プライマー
特	長	1) 浸透性に優れ、コンクリート表面を強固にする。 2) 湿潤コンクリート、垂鉛めつき鋼板との付着性に優れる。 3) 耐水、耐アルカリ性に優れる。
用	途	1) コンクリート保護工法用プライマー
配	合	主 剤：硬化剤 = 1：1（重量比）
荷	姿	10kgセット（主剤／5.00kg、硬化剤／5.00kg）
外	観	主 剤…無色透明液状 硬化剤…淡褐色液状 混合物…淡褐色液状

可使時間の目安
塗装間隔

温 度 [°C]		5	10	20	30
可使時間 [時間]		10	8	6	4
塗装間隔	最短[時間]	8	6	2	1
	最長[日]	7	7	7	7

比	重	1.00±0.10（液比重）
標	準	0.1kg/m ²
貯	蔵	12か月（未使用、冷暗所保存）
消	防	主 剤 危険物 第4類 第1石油類 硬化剤 危険物 第4類 第1石油類
日	本	J A I A - 0 0 2 9 0 5 F☆☆☆☆
毒	物	主 剤 該当しない 取 締 法 硬化剤 該当しない

日本接着剤工業会
ノンホルムアルデヒド
製品登録

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) 均一になるまで混合攪拌する。 3) 刷毛、ローラー等で塗布する。
---	---	--

使	用	1) 接着面の表面処理を十分に行う。（レイタンス、汚れ、水分の除去） 2) 原則として気温5℃以下、湿度85%以上、雨天時、結露時の塗装は避ける。 3) 可使時間内に塗装作業を終了する。 4) 換気の良い場所で取り扱い、火気厳禁とする。 5) 容器はその都度密栓する。
---	---	--

⚠ 注 意

- 健康上、注意を要する物質を含有しています。
- 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。
- 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。
- 詳細については安全データシート（SDS）を参照してください。