

系	統	2液溶剤型エポキシ樹脂系パテ材
特	長	1)ヘラさばきが良く、施工性に優れる。
用	途	1)コンクリート保護ライニング工法用下地調整材
配	合	比 主剤：硬化剤 = 2：1 (重量比)
荷	姿	10kgセット(主剤/6.67kg、硬化剤/3.33kg)
外	観	性 主 剤...白色パテ状 状 硬化剤...黒色パテ状 状 混合物...灰色パテ状

可使時間  
塗装間隔

タイプ		冬用(W)		夏用(S)	
温度 [ ]		5	15	20	30
可使用時間 [時間]		2	1.5	1	0.5
塗装間隔	最短[時間]	24	16	16	12
	最長 [日]	7	7	7	7

比 重 1.40 ± 0.10 (硬化物)

標準使用量 0.5kg/m<sup>2</sup>

貯蔵保証期間 12か月(未使用、冷暗所保存)

消防法による  
区分 主 剤 危険物 第2類 引火性固体  
硬化剤 危険物 第2類 引火性固体

日本接着剤工業会  
ノンホルムアルデヒド  
製品登録 Sタイプ：JAIA-002907 F  
Wタイプ：JAIA-002908 F

使用方法 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)色むらが無くなるまで、均一に混合攪拌する。  
3)ヘラ、ゴムコテ等を用いて、すりつけるように下地調整を行う。

使用上の注意 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)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。  
4)可使用時間内に塗装作業を終了する。  
5)炭素繊維シート、アラミド繊維接着工の下地調整にはネオパテFを用いる。  
6)著しい段差修正は、#101、ネオパテFを用いる。  
7)塗装時は換気を十分に行い、火気厳禁とする。

### ⚠ 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。
- 詳細については製品安全データシート(MSDS)を参照してください。