

ポリラックNS1使用説明書

お買い上げまことにありがとうございます



- ・主剤 800g ・二液性ポリエステルパテ
- ・ほぼ無収縮で歪みをしっかり抑えます
- ・硬化時間は20℃(硬化剤2%添加)で可使用時間4~10分、20~60分で研磨可能、強制乾燥(50~60℃で5~10分)を行うことにより、研磨可能開始時間は大幅に短縮が可能です
- ・乾燥性にも優れており、作業時間を削減することが可能です
- ・木型・木工および樹脂ブロック・FRP成型物・鉄板などの補修に最適です



・硬化剤 20g

- 1 補修箇所の旧塗膜および下地の汚れ、サビ、油分、水分等を完全に除去し、ペーパーで足付けします
- 2 研磨ダストなどのその他不純物をエアブロー、シリコンオフ等で完全に除去してください
- 3 缶容器よりヘラ等で主剤を必要な量だけ取り出し、主剤に対して専用硬化剤を1.5%~3%(通常2%)の割合で加え、ヘラで均一にすばやく混合して下さい(主剤40gに硬化剤1gでおおよそ2%とお考え下さい)
 - ※主剤の容器の中に硬化剤を直接加えないで下さい
 - ※使用する量以外は少量でも絶対に主剤と硬化剤を接触させないで下さい
 - ※缶容器より主剤を取り出すヘラは、パテ付けするヘラと別のヘラにして下さい
- 4 ヘラ等で補修箇所にヘラ付けして下さい。最初にしっかりとシゴキ付けし、その後空気が混入しないように注意しながら必要な量だけすばやく必要な厚さにヘラ付けして下さい
- 5 ゲル状になり、ある程度硬化したら刃物で加工可能です
 - ※ゲル化後は発熱するので、ヤケド等しないように保護手袋等を着用して充分注意して下さい
- 6 パテ付けした部分の表面タック(表面のべたつき)が無くなれば研磨可能です