

InReto®

低収縮

カーボンファイバー アルミ/ブラック



特長

1. 強度に優れたカーボンファイバーを含有しています。
2. パテ付け直後に加熱即硬化ができる。
3. 硬化収縮が非常に少ない低収縮タイプです。
4. 密着性・厚付け性・防錆性に優れている。

インレットカーボンファイバー (アルミ/ブラック)



性能 Performance

厚付け性	10mm程度
可使用時間	4分以内 (標準型パテ厚2mm、20℃)
研削可能時間	強制乾燥 60℃×5分+放冷5分 常温乾燥 20℃×25分以上

アルミ Aluminum

- ・アルミ顔料配合により厚付け性と補強効果に優れる。
- ・防錆効果があり、研削性にも優れる。

ブラック Black

- ・カーボンファイバーを配合。
- ・へら付け性に優れる。

使用方法 how to use

1. 素地の研磨 (P80~120) 脱脂等の下処理を十分に行ってください。
2. 主剤に専用硬化剤を2~3%の割合で加え、均一に練り合わせてください。
3. パテ付けは初めにしごき塗りをし、素地のペーパー目にパテを馴染ませてから必要な厚みに盛ってください。
4. ・パテ付け直後に強制乾燥する場合は60℃で5分行ってください。
加熱終了後は必ず放冷5分してから研削作業を行ってください。
・常温硬化 (20℃) ではパテ付け後約25分後に研削してください。
5. 研削作業は順次目の細かいペーパーで仕上げてください。

容量 2.5kg (硬化剤80gセット)

荷姿 2.5kgセット×4

お問い合わせ

メグロ化学工業株式会社

インレット事業部

茨城県古河市駒羽根3-1428-2
TEL 0280-92-3438 FAX 0280-92-7147