

EVERCOAT®

商品のご使用方法

Fiber Tech™ ファイバーテック



ZNX-7®

独自の先端ハイテク繊維を織り交ぜ、3種類の異なる長さの繊維を配合した、たれ落ちが少ないファイバーパテ。

高密着性と優れた強度を実現しました。水を通さず、錆びた個所の修復にも適しています。また付け合せ溶接後の強度不足を解消します。

SPECIFICATIONS

タイプ	ファイバーパテ
推奨ペーパー番手	#40～80
サンディングゲージ	2
容量	814g
対応鋼板	高張力鋼板、鉄板、防錆処理鋼板、アルミニウム、プラスチック(SMC含む)、グラスファイバー、亜鉛塗膜鉄板、木等

盛り厚	12.7mm (研いだ後の厚みです)
耐熱性	125.4°C
可使時間	3分～5分
研削時間	常温乾燥 5～10分 強制乾燥 可能 (約60°C 5分 + 放冷5分)
耐腐食性	—

ご使用手順

- 1 錆や汚れ等の除去をし、補修部をP40～80で研磨し足付けしてください。
- 2 主剤に硬化剤を重量比2%の割合で混合し、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て、ペーパー目にパテを十分馴染ませてから必要な膜厚まで徐々に盛り付けてください。
- 4 研磨作業は、初めP40～80を使用し、その後必要であれば細かいペーパーで仕上げてください。

