



RAPTOR

アメリカ・ラプター社製

エンブラ・フィニッシュネイル (ガラス繊維強化高強度ポリマー樹脂製)

- 用途：
 ボート・ヨット製造
 モールディング固定
 断熱材固定
 CNC 加工時の材料固定
 家具・建具製造
 木箱・棺桶製造
 キャビネット製造
 額縁製造
 木工・彫刻
 建築内外装
 木材梱包・結束
 FRP 仮固定
 炭素繊維仮固定
 自動車タイヤ再生



**錆びず、刃物を傷めません。
 電磁波や紫外線の影響を受けず、
 熱や酸に強く、強い保持力が
 あります。仮止め後も抜き去る
 必要がありません。**



錆びず、腐食ありません

- 時間が経っても見た目もきれいなうえ、木材の材質も低下させません。
- ポリマー樹脂を採用しているため、耐紫外線も高く、塩素や酸、ガソリンやオイルのような溶剤にも影響を受けません。
- 電磁波の影響を全く受けないうえ、摂氏 180 度の熱にも数時間耐えられます。
- 火花も発生しません。

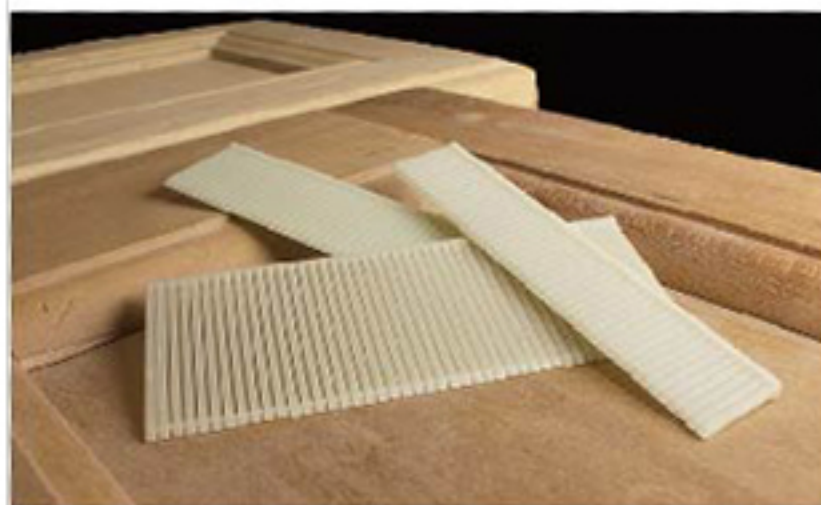
刃物を傷めません。

- 丸のこや手のこで切断しても刃こぼれがありません。
- ルーターで加工してもルータービットを傷めません。
- かんな掛けをしても、かんな刃の刃欠けができません。
- 木材と一緒にやすり掛けができます。

強度は充分にあります。

- 引っ張り強度は鉄製に比べ 2 倍 (剪断強度は約半分)。摩擦熱でプラスチックの表面が少し溶け、木材と融合しますので、抜けにくくなります。
- 時間が経っても強度の変化はありません。

エンブラ・フィニッシュネイル (ガラス繊維強化高強度ポリマー樹脂製)



3.0 mm → | 15 ゲージ / フィニッシュネイル
(足太さ 1.8 x 1.7mm, 2,350 本 / 箱)

	品番	長さ
12 mm	F/15-050CP	12.7mm
16 mm	F/15-075CP	19.1mm
19 mm	F/15-100CP	25.4mm
25 mm	F/15-125CP	31.8mm
32 mm	F/15-150CP	38.1mm
38 mm		
51 mm	F/15-200	50.8mm
57 mm	F/14-225 (14 ゲージ)	57.2mm

ポリマー樹脂製フィニッシュネイル 専用ネイラー

15 ゲージ フィニッシュネイラー OMER 17P.32



最大釘長: 32mm
 装填数: 60 ネイル
 全長: 237mm
 全高: 219mm
 巾: 58mm
 重量: 1.33kg
 適正空気圧: 5-7.5bar

15/14 ゲージフィニッシュネイラー OMER 17P.763



最大釘長: 57mm
 装填数: 84 ネイル
 全長: 308mm
 全高: 261mm
 巾: 77mm
 重量: 1.7kg
 適正空気圧: 5-7.5bar

ポリマー樹脂製フィニッシュネイルの強度データ

引張強度	ポリマー樹脂製	鉄製
15 ゲージネイル	50kg	20kg
14 ゲージネイル	65kg	40kg
剪断強度	ポリマー樹脂製	鉄製
15 ゲージネイル	20kg	50kg
14 ゲージネイル	24kg	40kg

※ポリマー樹脂製フィニッシュネイルは耐候性や対薬品性が高いので、時間が経過しても強度の低下はほとんどありません。

- ラプター社で上記以外のピンネイル、ブラッドネイル、丸釘、スパイク等も製造していますので、お問い合わせください。
- フィニッシュネイルの標準色以外の色も用意できます。但し、別途見積を提出させていただきます。
- 材質安全データ (MSDS) も用意していますので、ご依頼ください。



RAPTOR

ラプター社輸入総代理店

テクノツールズ株式会社

〒208-0035 東京都武蔵村山市中原 1-30-10

tel.: 042-569-1502 fax.: 042-569-1572

URL: <http://www.techno-tools.co.jp>